

#### MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA

### KEPUTUSAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA

### NOMOR 165 TAHUN 2014

#### TENTANG

PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI INFORMASI DAN KOMUNIKASI GOLONGAN POKOK TELEKOMUNIKASI BIDANG PEREKAYASAAN DAN PERENCANAAN JARINGAN SELULER

### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

## MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 26 Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 8 Tahun 2012 tentang Tata Cara Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia, perlu menetapkan Keputusan Menteri tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Telekomunikasi Bidang Perekayasaan dan Perencanaan Jaringan Seluler;

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4279);
- 2. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2006 tentang Sistem Pelatihan Kerja Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4637);
- Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 24);
- 4. Keputusan Presiden Nomor 84/P Tahun 2009;
- 5. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 8 Tahun 2012 tentang Tata Cara Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 364);

Memperhatikan:

1. Hasil Konvensi Nasional Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Telekomunikasi Bidang Perekayasaan dan Perencanaan Jaringan Seluler yang diselenggarakan tanggal 6 November 2013 bertempat di Jakarta; 2. Surat Kepala Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Kominfo, Kementerian Komunikasi dan Informatika Nomor B-01/KOMINFO/BLSDM.5/LT.03.07/01/2014 tanggal 2 Januari 2014 tentang Pengajuan RSKKNI Menjadi SKKNI;

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan KESATU

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Telekomunikasi Bidang Perekayasaan dan Perencanaan Jaringan Seluler, sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

**KEDUA** 

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU berlaku secara nasional dan menjadi acuan penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan profesi, uji kompetensi dan sertifikasi profesi.

KETIGA

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU pemberlakuannya ditetapkan oleh Menteri Komunikasi dan Informatika.

KEEMPAT

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Diktum KETIGA dikaji ulang setiap 5 (lima) tahun atau sesuai dengan kebutuhan.

KELIMA

Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 7 Mei 2014

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA,

Drs. H. A. MUHAIMIN ISKANDAR, M.Si.

#### BAB III

#### KETENTUAN PENUTUP

Dengan ditetapkannya Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Telekomunikasi Bidang Perekayasaan dan Perencanaan Jaringan Seluler maka SKKNI ini berlaku secara nasional dan menjadi acuan bagi penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan profesi, uji kompetensi dan sertifikasi profesi.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 7 Mei 2014

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA,

Drs. H. A. MUHAIMIN ISKANDAR, M.Si.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 165 TAHUN 2014

**TENTANG** 

PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI INFORMASI DAN KOMUNIKASI GOLONGAN POKOK TELEKOMUNIKASI BIDANG PEREKAYASAAN DAN PERENCANAAN JARINGAN SELULER

### BAB I PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Indonesia sebagai salah satu negara besar yang mempunyai hubungan baik dengan berbagai negara tidak akan terlepas dari pengaruh tatanan ekonomi dunia yang mengarah ke era globalisasi. Karenanya tidak bisa dihindari bahwa Indonesia juga mau tidak mau akan masuk dalam era perdagangan bebas dan liberalisasi pasar dalam lingkup global. Berbagai kesepakatan sudah dan akan diberlakukan baik dalam lingkup internasional (WTO), lingkup regional (APEC), lingkup sub-regional (ASEAN), dan kesepakatan-kesepakat lain seperti GATT dan AFTA.

Era globalisasi dalam lingkungan perdagangan bebas antar negara, akan membawa dampak ganda, di satu sisi era ini membuka kesempatan untuk tenaga SDM profesional Indonesia untuk bisa berkiprah secara global, tetapi disisi sebaliknya SDM asing juga bisa mengambil alih posisi tenaga SDM profesional lokal Indonesia. Mobilitas diantara tenaga profesional ini menjadi salah satu isu yang disepakati dalam lingkup internasional dalam kesepakatan WTO maupun dalam lingkup ASEAN sebagai suatu kesepakatan pengakuan bersama MRA (*Mutual Recognition Arrangement*).

Salah satu aspek yang sangat penting dan strategis untuk menyiapkan sumber daya manusia (SDM) profesional yang bermutu yang bisa bersaing secara global serta sesuai dengan tuntutan kebutuhan pasar kerja antara lain menyiapkan Standar Kompetensi Kerja. Standar ini akan digunakan sebagai acuan dalam pembinaan dan penyiapan SDM yang berkualitas dan kompeten dan diakui oleh seluruh pemangku kepentingan (stake holder) dan berlaku secara nasional di wilayah negara kesatuan Republik Indonesia. Disamping itu standar tersebut harus memiliki ekivalen dan kesetaraan dengan standar-standar relevan yang berlaku pada sektor industri di negara lain bahkan berlaku secara untuk mampu bersaing internasional memenangkan memperebutkan kesempatan kerja yang terbuka di berbagai bidang pekerjaan dan profesi.

Berdasarkan Undang Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan ditegaskan bahwa program pelatihan kerja harus mengacu kepada standar kompetensi kerja. Selanjutnya Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 2006 tentang Sistem Pelatihan Kerja Nasional menegaskan kembali bahwa program pelatihan dan sertifikasi tenaga kerja harus mengacu kepada Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia, Standar Internasional, dan/atau Standar Khusus.

Industri dan teknologi telekomunikasi, khususnya telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler berkembang dan tumbuh sangat pesat. Seiring dengan perkembangan telekomunikasi seluler, Teknologi Informasi, khususnya Internet (IP) dan teknologi media juga berkembang pesat dan mengarah ke konvergensi dalam ketiga bidang ini. Perkembangan ini menyebabkan peningkatan kecanggihan dan kompleksitas dari operasi, produk dan layanan telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler. Sebagai konsekuensi logis dari konvergensi ini menyebabkan pergeseran dari tipe ketrampilan tenaga kerja profesional yang diperlukan pada industri yang sangat dinamis ini. Hal ini menyebabkan kebutuhan akan tenaga kerja profesional yang berkualitas menjadi sangat kritis. Perkembangan fenomenal ini tidak hanya terjadi di Indonesia tetapi merupakan trend global.

Atas dasar pemikiran tersebut Litbang Kementrian Komunikasi dan Informatika dan pemangku kepentingan terkait lainnya perlu menyusun Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Telekomunikasi Tanpa Kabel Bergerak Seluler. Pekerjaan dalam bidang Telekomunikasi Tanpa Kabel Bergerak Seluler sangat luas cakupannya meliputi: marketing, sales, planning, network roll out, optimisasi serta operasi dan pemeliharaan. Masing-masing bidang memiliki jenjang jabatan mulai dari tingkat pelaksana hingga tingkat pimpinan. Pada versi pertama ini, Konsorsium baru menyusun salah satu Kelompok Telekomunikasi Tanpa Kabel Bergerak Seluler, bidang pekerjaan Perencana. Penyusunan SKKNI ini mengacu pada Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Tata Cara Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia.

### B. Pengertian

- 1. Standar Kompetensi adalah perumusan tentang kemampuan yang harus dimiliki seseorang untuk melakukan suatu tugas atau pekerjaan yang didasari atas pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja sesuai dengan unjuk kerja yang dipersyaratkan.
- 2. Kompetensi adalah suatu kemampuan menguasai dan menerapkan pengetahuan, keterampilan/keahlian, dan sikap kerja tertentu di tempat kerja sesuai dengan kinerja yang dipersyaratkan.
- 3. Peta kompetensi adalah gambaran komprehensif tentang kompetensi dari setiap fungsi dalam suatu lapangan usaha yang akan dipergunakan sebagai acuan dalam menyusun standar kompetensi.
- 4. Elemen kompetensi merupakan bagian kecil dari unit kompetensi yang mengidentifikasikan tugas-tugas yang harus dikerjakan untuk mencapai unit kompetensi tersebut
- 5. Kriteria unjuk kerja merupakan bentuk pernyataan menggambarkan kegiatan yang harus dikerjakan untuk memperagakan kompetensi di setiap elemen kompetensi. Kriteria unjuk kerja harus mencerminkan aktifitas yang menggambarkan 3 aspek yang terdiri dari unsurunsur pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja

- 6. Verifikasi SKKNI adalah proses penilaian kesesuaian rancangan dan proses dari suatu perumusan SKKNI terhadap ketentuan dan/atau acuan yang telah ditetapkan
- 7. Komite Standar Kompetensi adalah tim yang dibentuk oleh instansi teknis dalam rangka membantu pengembangan SKKNI di sektor atau lapangan usaha yang menjadi tanggung jawabnya.
- 8. Instansi pembina sektor atau instansi pembina lapangan usaha, yang selanjutnya disebut Instansi Teknis, adalah kementerian/lembaga pemerintah nonkementerian yang memiliki otoritas teknis dalam menyelenggarakan urusan pemerintahan di sektor atau lapangan usaha tertentu.
- 9. Perekayasaan dan perencanaan jaringan merupakan kegiatan perekayasaan dan perencanaan pada jaringan bergerak seluler yang dilakukan untuk memasang baru atau menambah jaringan yang sudah ada.
- 10. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara, dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
- 11. Jaringan telekomunikasi adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.
- 12. Telekomunikasi Tanpa Kabel Bergerak Seluler adalah telekomunikasi menggunakan media transmisi udara dimana dalam bertelekomunikasi penggunanya dapat bergerak dalam cakupan wilayah yang disebut sel.
- 13. Pita frekuensi radio adalah bagian dari spektrum frekuensi radio yang mempunyai lebar tertentu.
- 14. Kanal frekuensi radio adalah bagian dari pita frekuensi radio yang ditetapkan untuk suatu stasiun radio.

### C. Penggunaan SKKNI

Standar Kompetensi dibutuhkan oleh beberapa lembaga/institusi yang berkaitan dengan pengembangan sumber daya manusia, sesuai dengan kebutuhan masing-masing:

- 1. Lembaga Diklat Profesi (LDP) sebagai institusi yang menyelenggarakan Pendidikan dan Pelatihan Profesi untuk dasar penyusunan program/kurikulum, silabus dan materi diklat agar kualitas lulusannya sesuai dengan yang dibutuhkan oleh dunia kerja dan pasar kerja.
- 2. Dunia Usaha/Industri sebagai pengguna tenaga kerja sebagai bagian dalam menyusun kebutuhan tenaga kerja, uraian tugas pegawai/karyawan, informasi rekruitmen, penilaian kinerja karyawan pembuatan uraian jabatan pekerjaan/keahlian dan sebagainya.
- 3. Lembaga Sertifikasi Profesi memerlukan standar kompetensi kerja untuk merumuskan dan menyusun materi uji kompetensi (MUK), bank soal untuk uji kompetensi, dasar penerbitan sertifikat kompetensi, penetapan assesor uji kompetensi, menyusun urutan proses uji kompetensi dan sebagainya.
- 4. Pemerintah sebagai alat kendali mutu tenaga kerja dan bahan pembinaan bagi Lembaga Diklat Profesi (LDP) maupun Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) dalam melaksanakan tugasnya.

### D. Komite Standar Kompetensi

### 1. Komite Standar Kompetensi

Komite Standar Kompetensi Kerja Nasional pada kegiatan Penyusunan Rancangan SKKNI Bidang Keahlian Telekomunikasi dibentuk berdasarkan Keputusan Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Komunikasi dan Informatika Nomor: 60 Tahun 2013 tanggal 3 Juni 2013, selaku Pengarah Komite Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Sektor Komunikasi dan Informatika. Susunan Komite SKKNI Sektor Komunikasi dan Informatika adalah sebagai berikut:

| NO | NAMA   | INSTANSI /<br>INSTITUSI                              | JABATAN<br>DALAM<br>PANITIA/TIM |
|----|--|--|---------------------------------|
| 1  | Aizirman Djusan,<br>M.Sc.Econ.<br>(Kepala Badan Litbang<br>SDM)                                      | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Pengarah                        |
| 2  | Prof. Dr. Gati Gayatri,<br>M.A.<br>(Kepala Puslitbang<br>Literasi dan Profesi<br>SDM Kominfo)        | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Ketua/Anggota                   |
| 3  | Drs. Edy Murdiman<br>(Sekretaris Badan<br>Litbang SDM)   | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Sekretaris/<br>Anggota          |
| 4  | Hedi M. Idris, M.Sc.,<br>Ph.D.<br>(Kepala Biro<br>Perencanaan)                                       | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Anggota                         |
| 5  | Sutarman,S.H.<br>(Sekretaris Ditjen<br>Penyelenggaraan Pos<br>dan Informatika)                       | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Anggota                         |
| 6  | Drs.Ismail Cawidu,<br>M.M.<br>(Sekretaris Ditjen<br>Informasi dan<br>Komunikasi Publik)□             | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Anggota                         |
| 7  | Ir. Djoko Agung<br>Harijadi,M.M.<br>(Sekretaris Ditjen<br>Aplikasi Informatika)□                     | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Anggota                         |
| 8  | Suparyono,S.Sos.,M.Si. (Inspektur IV)□   | Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika         | Anggota                         |
| 9  | Dr. Ir. Unggul<br>Priyanto, M.Sc.<br>(Deputi Bidang<br>Teknologi Informasi,<br>Energi, dan Material) | BadanPengkajian<br>dan Penerapan<br>Teknologi (BPPT) | Anggota                         |
| 10 | Sylvia Sumarlin<br>(Ketua Umum FTII)   | Federasi Teknologi<br>Informasi Indonesia<br>(FTII)  | Anggota                         |

| NO | NAMA   | INSTANSI /<br>INSTITUSI  | JABATAN<br>DALAM<br>PANITIA/TIM |
|----|--|--|---------------------------------|
| 11 | Dr. Eko<br>Budiardjo<br>(Ketua Umum IPKIN)                             | Ikatan Profesi<br>Komputer dan<br>Informatika<br>Indonesia (IPKIN) | Anggota                         |
| 12 | Dr. Suprawito, M.Si.<br>(Ketua Umum ISKI)                              | Ikatan Sarjana<br>Komunikasi<br>Indonesia                          | Anggota                         |
| 13 | Ir. Edwin Surjosatanto,<br>BBA, MBA<br>(Direktur LSP TIK<br>Indonesia) | Lembaga Sertifikasi<br>Profesi (LSP) TIK<br>Indonesia              | Anggota                         |

## 2. Tim Penyusun SKKNI

Susunan Tim Perumus dibentuk berdasarkan Surat Tugas Nomor: 208/BLSDM-5/KP.01.06/5/2013, yang ditandatangani oleh Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika dan Surat Keputusan Ketua Dewan Pembina Yayasan Penelitian dan Pengembangan Telematika Indonesia Nomor: 40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 selaku perumus rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Bidang Perencanaan dan Perekayasaan Jaringan. Susunan Tim Perumus sebagai berikut:

| NO. | NAMA                 | JABATAN<br>DI<br>INSTANSI/<br>INSTITUSI | JABATAN<br>DALAM<br>PANITIA/<br>TIM | KETERANGAN   |
|-----|----------------------|---|-------------------------------------|--|
| 1.  | Djamhari<br>Sirat    | YPPTI                                   | Pakar                               | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013 |
| 2.  | Ingrid<br>Pandjaitan | YPPTI                                   | Pakar                               | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013 |

| 3.  | Yoseph<br>Garo             | PT<br>Telkomsel<br>Tbk | Pakar            | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013  |
|-----|----------------------------|------------------------|------------------|---|
| 4.  | Toni Pribadi               | PT Indosat<br>Tbk      | Pakar            | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013  |
| 5.  | Rahmad<br>Mulyo<br>Hartono | PT XL<br>Axiata Tbk    | Pakar            | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013  |
| 6.  | Eddy<br>Thoyib             | MASTEL                 | Pakar            | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013  |
| 7.  | Eric<br>Hernawan           | PT Selnet<br>Optima    | Pakar            | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013  |
| 8.  | Denny<br>Setiawan          | Ditjen<br>SDPPI        | Pakar /<br>Ketua | Surat Tugas Kepala<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM Kominfo Nomor:<br>208/BLSDM-<br>5/KP.01.06/5/2013 dan<br>Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor:<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 9.  | Yoseph<br>Garo             |                        | Wakil<br>Ketua   | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013  |
| 10. | Iskandar                   |                        | Perumus          | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013  |

| 11. | Hendrawan             | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
|-----|-----------------------|---------|--|
| 12. | Tutun<br>Juhana       | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 13. | Nana<br>Rahmana       | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 14. | Toni Pribadi          | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 15. | Gatot<br>Haryoko      | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 16. | Ketut Surya<br>Dharma | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |
| 17. | Bastian<br>Yudhatama  | Perumus | Surat Keputusan Ketua<br>Dewan Pembina YPPTI<br>Nomor :<br>40/KEP/PBN/YPPTI/V/2013 |

## 3. Tim Verifikator SKKNI

Tim Verifikator Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Bidang Keahlian Telekomunikasi dibentuk berdasarkan Keputusan Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Komunikasi dan Informatika Nomor: 58 Tahun 2013 tentang Tim Verifikator Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Bidang Keahlian Telekomunikasi, dengan susunan tim sebagai berikut:

| NO. | NAMA                             | JABATAN DI INSTANSI/<br>INSTITUSI  | JABATAN<br>DALAM<br>PANITIA/<br>TIM | KETERANGAN |
|-----|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------|
| 1   | Aizirman<br>Djusan,<br>M.Sc.Econ | Kepala Badan Litbang<br>SDM, Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika  | Pengarah                            |            |
| 2   | Prof. Dr. Gati<br>Gayatri, M.A.  | Kepala Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika  | Penanggung<br>Jawab                 |            |
| 3   | Dr. Ir. Ismail,<br>M.T.          | Direktur<br>Telekomunikasi,<br>Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika  | Ketua                               |            |
| 4   | Purwanto,<br>S.E., M.Si.         | Kepala Bidang Evaluasi<br>dan Pelaporan,<br>Puslitbang Literasi dan<br>Profesi SDM<br>Komunikasi dan<br>Informatika,<br>Kementerian<br>Komunikasi dan<br>Informatika | Wakil Ketua                         |            |
| 5   | Drs. Ricky H.<br>Paat            | Kepala Bidang Perencanaan dan Kerjasama, Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika                      | Sekretaris                          |            |
| 6   | Anny Triana,<br>S.T., M.Sc.      | Kepala Sub Bidang Perencanaan dan Program, Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika                    | Anggota                             |            |

| NO. | NAMA   | JABATAN DI INSTANSI/<br>INSTITUSI   | JABATAN<br>DALAM<br>PANITIA/<br>TIM | KETERANGAN |
|-----|--|---|-------------------------------------|------------|
| 7   | Aldhino<br>Anggorosesar,<br>S.Kom.,<br>M.Sc. | Kepala Sub Bidang Perencanaan dan Program, Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika | Anggota                             |            |
| 8   | Multyvano<br>Rizal                           | Fungsional Umum, Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika                     | Anggota                             |            |
| 9   | Ika Deasy<br>Ariyani, S.Psi.                 | Fungsional Umum, Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika                     | Anggota                             |            |
| 10  | Fajar<br>Rulhudana,<br>S.I.Kom.              | Fungsional Umum, Puslitbang Literasi dan Profesi SDM Komunikasi dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika                     | Anggota                             |            |

Prakonvensi Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (RSKKNI) Bidang Perencanaan dan Perekayasaan jaringan dilaksanakan pada tanggal 19 September 2013 di Jakarta dengan jumlah peserta 54 orang terdiri dari unsur-unsur sebagai berikut : Kementerian Komunikasi dan Informatika, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, pakar dan praktisi.

Peserta Pra Konvensi seperti tertera pada Tabel 1 :

Tabel 1. Peserta Prakonvensi RSKKNI Bidang Perencanaan dan Perekayasaan Jaringan :

| NO. | NAMA                 | ASAL INSTANSI            |
|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | Gatot Haryoko        | PT Indosat Tbk           |
| 2   | Edwin S              | LSP-TIK Indonesia        |
| 3   | Sapto Nugroho        | Icon Plus                |
| 4   | Ketut Susila Dharma  | PT Telkomsel Tbk         |
| 5   | Bambang Widyastomo   | Icon Plus                |
| 6   | Toni Pribadi         | PT Indosat Tbk           |
| 7   | Kuntjoro Kresno      | YPPTI                    |
| 8   | Victor Terinathe     | LSP Telematika           |
| 9   | Udi Rusadi           | Puslitbang LitProf       |
| 10  | Hendrawan            | STEI ITB                 |
| 11  | Iskandar             | STEI ITB                 |
| 12  | Nana R               | STEI ITB                 |
| 13  | Tutun J              | STEI ITB                 |
| 14  | Mulyana              | Telkom PCC               |
| 15  | Eka Pujaprianta      | Telkom PCC               |
| 16  | Arnold               | PT Indosat Tbk           |
| 17  | Khairullah A         | YPPTI                    |
| 18  | Djamhari Sirat       | YPPTI                    |
| 19  | Reva A               | IM2                      |
| 20  | Bambang Tri          | -                        |
| 21  | Tundung Subali Patma | Politeknik Negeri Malang |
| 22  | Nashrudin Ismail     | PT XL Axiata Tbk         |
| 23  | Bondan P             | PT XL Axiata Tbk         |
| 24  | Ramon P              | Puslitbang PPI           |
| 25  | Heru P. B            | Puslitbang PPI           |
| 26  | Sudjarwo             | Puslitbang PPI           |
| 27  | Suhendi              | Puslitbang Aplikasi      |
| 28  | Bastian Yudhatama    | YPPTI                    |
| 29  | Erizal Gani          | YPPTI                    |
| 30  | Yoseph Garo          | PT Telkomsel Tbk         |

| NO. | NAMA              | ASAL INSTANSI         |
|-----|-------------------|-----------------------|
| 31  | Kistiandari       | PT Indosat Tbk        |
| 32  | Y. Widyawan       | Kemkominfo            |
| 33  | Tugiman Sadir     | Kemkominfo            |
| 34  | Ingrid Pandjaitan | YPPTI                 |
| 35  | Yan Andriariza    | Kemkominfo            |
| 36  | Siti Wahyuningsih | Kemkominfo            |
| 37  | Prof Dr Kanti     | Kemkominfo            |
| 38  | Muchtar Azis      | Kemenakertrans        |
| 39  | Made Bagus S      | IM2                   |
| 40  | Wayan Toni S      | Dittel PPI            |
| 41  | Haryadi           | Dittel PPI            |
| 42  | Ruri A            | Dittel PPI            |
| 43  | H Retno Sekar     | Puslitbang SDPPI      |
| 44  | Sri Ariyanti      | Puslitbang SDPPI      |
| 45  | Diah Yuniarti     | Puslitbang SDPPI      |
| 46  | Anny Triana       | Puslitbang LitProf    |
| 47  | Darso             | HATPI/ Penyiaran      |
| 48  | Agatha HN         | HATPI/ Penyiaran      |
| 49  | Dani K R          | HUAWEI                |
| 50  | Andri Ashlan      | IM2                   |
| 51  | Fajar R           | Kemkominfo/ Balitbang |
| 52  | Purwanto          | Puslitbang LitProf    |
| 53  | Ika Deasy A       | Puslitbang LitProf    |
| 54  | Eric Hernawan     | PT Selnet Optima      |

Konvensi Rancangan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (RSKKNI) Bidang Perencanaan dan Perekayasaan Jaringan dilaksanakan pada tanggal 6 November 2013 di Jakarta dengan jumlah peserta 38 orang terdiri dari unsur-unsur sebagai berikut : Kementerian Komunikasi dan Informatika, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, pakar dan praktisi.

Peserta Konvensi seperti tertera pada Tabel 2 :

Tabel 2. Peserta Konvensi RSKKNI Bidang Perencanaan dan Perekayasaan Jaringan :

| NO. | NAMA                | ASAL INSTANSI            |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|
| 1   | Kuntjoro Kresno     | YPPTI                    |  |
| 2   | Arief Wirawan       | PT Indosat Tbk           |  |
| 3   | Putu Dedy Awatara   | PT Indosat Tbk           |  |
| 4   | Arnold              | PT Indosat Tbk           |  |
| 5   | Toni Pribadi        | PT Indosat Tbk           |  |
| 6   | Bastian Yudhatama   | YPPTI                    |  |
| 7   | Cicih Sunarsih      | YPPTI                    |  |
| 8   | Hartasim Arfian     | НАТРІ                    |  |
| 9   | Moedjiono           | DetikNAs                 |  |
| 10  | Khairullah Achmadi  | YPPTI                    |  |
| 11  | Gatot Haryoko       | PT Indosat Tbk           |  |
| 12  | Denny Setiawan      | Ditjen SDPPI             |  |
| 13  | Victor Terinathe    | LSP Telematika           |  |
| 14  | Ketut Susila Dharma | PT Telkomsel Tbk         |  |
| 15  | Suhartono           | STEI ITB                 |  |
| 16  | Anny Triana         | Kemkominfo               |  |
| 17  | Made Bagus S        | IM2                      |  |
| 18  | Ingrid Pandjaitan   | YPPTI                    |  |
| 19  | Haryo K             | Dit Telekomunikasi       |  |
| 20  | Tedi S              | -                        |  |
| 21  | Reva A              | IM2                      |  |
| 22  | Mulyanto            | BNSP                     |  |
| 23  | Erizal Gani         | YPPTI                    |  |
| 24  | Yoni D Waluyo       | PT Selnet Optima         |  |
| 25  | Yoseph Garo         | PT Telkomsel Tbk         |  |
| 26  | Iskandar            | STEI ITB                 |  |
| 27  | Tutun Juhana        | STEI ITB                 |  |
| 28  | Nana R              | STEI ITB                 |  |
| 29  | Taufik Hasan        | MASTEL                   |  |
| 30  | Supriatna A         | Politeknik Negeri Malang |  |
| 31  | Hendrawan           | STEI ITB                 |  |

| NO. | NAMA                   | ASAL INSTANSI    |  |
|-----|------------------------|------------------|--|
| 32  | Eric Hernawan          | PT Selnet Optima |  |
| 33  | Wiendha W              | PT Telkomsel Tbk |  |
| 34  | Ratna Kurniasari       | Kemenakertrans   |  |
| 35  | Purnomo Sidi Priambodo | UI               |  |
| 36  | Indah Fajarwati        | Telkom PCC       |  |
| 37  | Darso                  | НАТРІ            |  |
| 38  | Tohir                  | -                |  |

## BAB II STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA

# A. Pemetaan dan Kemasan Standar Kompetensi

# A.1 Peta Kompetensi

| TUJUAN<br>UTAMA                                | FUNGSI<br>KUNCI                          | FUNGSI<br>UTAMA                   | FUNGSI DASAR  |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Perekayasaan<br>dan<br>Perencanaan<br>Jaringan | Pemodelan dan<br>Peramalan               | Pemodelan<br>Trafik               | Menjelaskan Teori     Rekayasa Trafik     Telekomunikasi      Melakukan     Pemodelan Trafik     Telekomunikasi   |
|  | Trafik                                   | Peramalan<br>Trafik               | Melakukan     Peramalan Trafik     Telekomunikasi     Peramalan     Kebutuhan Layanan   |
|  | Penentuan                                | Penentuan<br>Kualitas<br>Jaringan | Melakukan     Pengukuran Trafik     telekomunikasi     Menentukan Grade     of Service  |
|  | Kualitas dan<br>Pendimensian<br>Jaringan | Pendimensian<br>Jaringan          | <ol> <li>Melakukan         <i>Dimensioning</i>         Jaringan</li> <li>Melakukan         <i>Dimensioning</i> untuk         Jaringan Multi-         Layanan Berbasis IP</li> </ol> |

| TUJUAN<br>UTAMA | FUNGSI<br>KUNCI  | FUNGSI<br>UTAMA               | FUNGSI DASAR   |
|-----------------|--|-------------------------------|--|
|                 | Pengendalian Jaringan  Pengembangan Pengetahuan dan Interaksi Sosial | Pemantauan<br>Jaringan        | Melakukan Analisa     Kinerja Jaringan     Melakukan     Monitoring Kinerja     Jaringan     Telekomunikasi  |
|                 |  | Pengendalian<br>Jaringan      | Melakukan Kontrol     Jaringan     Melakukan     Perekayasaan     Jaringan Signalling     CSS7   |
|                 |  | Pengembangan<br>Pengetahuan   | <ol> <li>Menerapkan Bahasa<br/>dan Budaya NKRI</li> <li>Menjelaskan Kondisi<br/>Geografis dan<br/>Demografis NKRI</li> <li>Membuat<br/>Dokumentasi Teknis</li> <li>Menggunakan<br/>Peralatan Perangkat<br/>Lunak untuk<br/>Perencanaan<br/>Jaringan</li> </ol>               |
|                 |  | Interaksi Sosial              | Mengkordinasi dan     Memelihara Tim     Kerja     Bekerja Secara     Efektif dalam Tim  |
|                 | Pelaksanaan<br>Perencanaan<br>Jaringan                               | Perencanaan<br>Jaringan Akses | <ol> <li>Menjelaskan Prinsip<br/>Proses Perencanaan<br/>pada Jaringan Akses</li> <li>Melakukan<br/>Dimensioning di<br/>Jaringan Akses</li> <li>Melakukan Desain<br/>Link Budget di<br/>Jaringan Akses</li> <li>Melakukan<br/>Perencanaan<br/>Coverage di Jaringan</li> </ol> |

| TUJUAN<br>UTAMA | FUNGSI<br>KUNCI | FUNGSI<br>UTAMA                      | FUNGSI DASAR  |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|---|
|                 |                 |                                      | Akses 5. Melakukan Perencanaan Kapasitas di Jaringan Akses 6. Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di Jaringan Akses 7. Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Akses   |
|                 |                 | Perencanaan<br>Jaringan<br>Transport | <ol> <li>Melakukan         Perencanaan         Penggelaran Sistem         DWDM</li> <li>Melakukan         Perencanaan Sistem         DWDM</li> <li>Melakukan Analisa         Sistem Transmisi         Optik</li> <li>Melakukan         Perencanaan Jalur         Transmisi</li> <li>Melakukan         Perencanaan         Penggelaran         Jaringan Carrier         (VPN) Berbasis         MPLS</li> <li>Melakukan         Perencanaan         Jaringan Transmisi</li> <li>Melakukan         Perencanaan         Jaringan Transmisi         Gelombang Mikro</li> <li>Melakukan         Perencanaan         Jaringan SDH</li> <li>Melakukan         Perencanaan         Jaringan SDH</li> </ol> |

| TUJUAN<br>UTAMA | FUNGSI<br>KUNCI | FUNGSI<br>UTAMA                    | FUNGSI DASAR  |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|
|                 |                 |                                    | Perencanaan Jaringan ATM  10. Melakukan Perencanaan Jaringan IP-MPLS  11. Melakukan Perencanaan Jaringan Carrier Ethernet   |
|                 |                 | Perencanaan<br>Core                | <ol> <li>Melakukan         Perencanaan         Penggelaran pada         Jaringan core</li> <li>Melakukan         Perencanaan pada         Jaringan Core         Berbasis Circuit         Switch (CS)</li> <li>Melakukan         Perencanaan pada         Jaringan Core         Berbasis Packet         Switch (PS)</li> </ol>   |
|                 |                 | Perencanaan<br>Jaringan<br>Terpadu | <ol> <li>Mengorganisasi dan<br/>Mengatur Proyek<br/>Perencanaan<br/>Jaringan Terpadu</li> <li>Mengevaluasi Desain<br/>Arsitektur Jaringan<br/>Konvergensi Seluler</li> <li>Mengembangkan<br/>Strategi<br/>Perencanaan untuk<br/>Desain Jaringan<br/>Terpadu</li> <li>Melakukan<br/>Dimensioning<br/>Jaringan Terpadu</li> </ol> |

## A.2 Pengemasan Standar Kompetensi

A.2.1 Pengemasan Berdasarkan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia

(KKNI)

Kategori : Teknologi Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok : Telekomunikasi Tanpa Kabel

Bergerak Seluler

Nama Pekerjaan/Profesi : Perekayasa dan Perencana Jaringan Area Pekerjaan : Perekayasa dan Perencana Jaringan

A. Jenjang KKNI : Sertifikat 6 (enam)

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |
|----|-----------------|---|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI                                   |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan<br>Demografis NKRI                |
| 3  | J.612000.003.01 | Membuat Dokumentasi Teknis  |
| 4  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan |
| 5  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan   |
| 6  | J.612000.006.01 | Mengkordinasi dan Memelihara Tim Kerja                              |
| 7  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim                                    |
| 8  | J.612000.009.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> di Jaringan Akses                     |
| 9  | J.612000.010.01 | Melakukan Desain <i>Link Budget</i> di Jaringan Akses               |
| 10 | J.612000.034.01 | Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik<br>Telekomunikasi                 |
| 11 | J.612000.035.01 | Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi                           |
| 12 | J.612000.036.01 | Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi                           |
| 13 | J.612000.037.01 | Melakukan Pengukuran Trafik<br>Telekomunikasi                       |
| 14 | J.612000.038.01 | Menentukan <i>Grade of Service</i>                                  |
| 15 | J.612000.039.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan                              |
| 16 | J.612000.040.01 | Melakukan Kontrol Jaringan  |

| 17 | J.612000.041.01 | Melakukan Monitoring Kinerja Jaringan<br>Telekomunikasi                   |
|----|-----------------|---|
| 18 | J.612000.042.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> untuk Jaringan<br>Multi-Layanan Berbasis IP |
| 19 | J.612000.043.01 | Melakukan Perekayasaan Jaringan CCSS7                                     |

# B. Jenjang KKNI : Sertifikat 7 (tujuh)

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI  |
|----|-----------------|--|
| 1  | J.612000.008.01 | Menjelaskan Prinsip Proses Perencanaan pada<br>Jaringan Akses                          |
| 2  | J.612000.011.01 | Melakukan Perencanaan <i>Coverage</i> di Jaringan Akses                                |
| 3  | J.612000.012.01 | Melakukan Perencanaan Kapasitas di<br>Jaringan Akses                                   |
| 4  | J.612000.013.01 | Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di<br>Jaringan Akses                             |
| 5  | J.612000.014.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran<br>Jaringan Akses                                    |
| 6  | J.612000.015.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran pada<br>Jaringan <i>core</i>                         |
| 7  | J.612000.016.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis <i>Circuit Switch</i> (CS) |
| 8  | J.612000.017.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis <i>Packet Switch</i> (PS)  |
| 9  | J.612000.018.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran Sistem<br>DWDM                                       |
| 10 | J.612000.019.01 | Melakukan Perencanaan Sistem DWDM  |
| 11 | J.612000.020.01 | Melakukan Analisa Sistem Transmisi Optik   |
| 12 | J.612000.021.01 | Melakukan Perencanaan Jalur Transmisi  |
| 13 | J.612000.022.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran<br>Jaringan <i>Carrier</i> (VPN) Berbasis MPLS       |
| 14 | J.612000.023.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transmisi   |
| 15 | J.612000.024.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transmisi<br>Gelombang Mikro                            |
| 16 | J.612000.025.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan SDH   |
| 17 | J.612000.026.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan ATM   |
| 18 | J.612000.027.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan IP-MPLS   |
| 19 | J.612000.028.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Carrier<br>Ethernet                                     |

## C. Jenjang KKNI : Sertifikat 8 (delapan)

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |
|----|-----------------|---|
| 1  | J.612000.029.01 | Mengorganisasi dan Mengatur Proyek<br>Perencanaan Jaringan Terpadu  |
| 2  | J.612000.030.01 | Mengevaluasi Desain Arsitektur Jaringan<br>Konvergensi Seluler      |
| 3  | J.612000.031.01 | Mengembangkan Strategi Perencanaan untuk<br>Desain Jaringan Terpadu |
| 4  | J.612000.032.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan Terpadu                      |
| 5  | J.612000.033.01 | Melakukan Analisa Kinerja Jaringan Terpadu                          |

## A.2.2 Pemaketan Berdasarkan Jabatan/Okupasi

Kategori : Teknologi Informasi dan Komunikasi

Golongan Pokok : Telekomunikasi Tanpa Kabel

Bergerak Seluler

Nama Pekerjaan/Profesi : Perekayasa dan Perencana Jaringan

Area Pekerjaan : Perekayasa dan Perencana Jaringan

A. Jabatan : Perekayasa Trafik

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |
|----|-----------------|---|
| 1  | J.612000.034.01 | Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik<br>Telekomunikasi                       |
| 2  | J.612000.035.01 | Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi                                 |
| 3  | J.612000.036.01 | Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi                                 |
| 4  | J.612000.037.01 | Melakukan Pengukuran Trafik telekomunikasi                                |
| 5  | J.612000.038.01 | Menentukan <i>Grade of Service</i>  |
| 6  | J.612000.039.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan                                    |
| 7  | J.612000.040.01 | Melakukan Kontrol Jaringan  |
| 8  | J.612000.041.01 | Melakukan Monitoring Kinerja Jaringan<br>Telekomunikasi                   |
| 9  | J.612000.042.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> untuk Jaringan<br>Multi-Layanan Berbasis IP |

B. Jabatan : Perekayasa Signalling

| NO | KODE UNIT | JUDUL UNIT KOMPETENSI |
|----|-----------|-----------------------|
|----|-----------|-----------------------|

| 1 | J.612000.039.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan          |
|---|-----------------|---|
| 2 | J.612000.043.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Signalling CCSS7 |

# C. Jabatan : Perekayasa Radio Frekuensi

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI                                      |
|----|-----------------|--|
| 1  | J.612000.010.01 | Melakukan Desain <i>Link Budget</i> di Jaringan Akses      |
| 2  | J.612000.011.01 | Melakukan Perencanaan <i>Coverage</i> di Jaringan Akses    |
| 3  | J.612000.013.01 | Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di<br>Jaringan Akses |

# D. Jabatan : Perekayasa Dimensi Kapasitas

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI                     |
|----|-----------------|---|
| 1  | J.612000.035.01 | Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi |
| 2  | J.612000.036.01 | Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi |
| 3  | J.612000.038.01 | Menentukan Grade of Service               |
| 4  | J.612000.039.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan    |

## E. Jabatan : Perencana Jaringan Akses

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |  |  |  |  |
|----|-----------------|---|--|--|--|--|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI                                   |  |  |  |  |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan<br>Demografis NKRI                |  |  |  |  |
| 3  | J.612000.003.01 | Membuat Dokumentasi Teknis  |  |  |  |  |
| 4  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan |  |  |  |  |
| 5  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan   |  |  |  |  |
| 6  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim                                    |  |  |  |  |
| 7  | J.612000.008.01 | Menjelaskan Prinsip Proses Perencanaan pada<br>Jaringan Akses       |  |  |  |  |
| 8  | J.612000.009.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> di Jaringan Akses                     |  |  |  |  |
| 9  | J.612000.010.01 | Melakukan Desain <i>Link</i> Budget di Jaringan Akses               |  |  |  |  |
| 10 | J.612000.011.01 | Melakukan Perencanaan <i>Coverage</i> di Jaringan Akses             |  |  |  |  |

| 11 | J.612000.012.01 | Melakukan Perencanaan Kapasitas di<br>Jaringan Akses       |
|----|-----------------|--|
| 12 | J.612000.013.01 | Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di<br>Jaringan Akses |
| 13 | J.612000.014.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran<br>Jaringan Akses        |

# F. Jabatan : Perencana Jaringan Transport

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI  |  |  |  |  |
|----|-----------------|--|--|--|--|--|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI  |  |  |  |  |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan<br>Demografis NKRI                             |  |  |  |  |
| 3  | J.612000.003.01 | Membuat Dokumentasi Teknis   |  |  |  |  |
| 4  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan              |  |  |  |  |
| 5  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan  |  |  |  |  |
| 6  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim   |  |  |  |  |
| 7  | J.612000.018.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran Sistem<br>DWDM                                 |  |  |  |  |
| 8  | J.612000.019.01 | Melakukan Perencanaan Sistem DWDM  |  |  |  |  |
| 9  | J.612000.020.01 | Melakukan Analisa Sistem Transmisi Optik   |  |  |  |  |
| 10 | J.612000.021.01 | Melakukan Perencanaan Jalur Transmisi  |  |  |  |  |
| 11 | J.612000.022.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran<br>Jaringan <i>Carrier</i> (VPN) Berbasis MPLS |  |  |  |  |
| 12 | J.612000.023.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transmisi   |  |  |  |  |
| 13 | J.612000.024.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transmisi<br>Gelombang Mikro                      |  |  |  |  |
| 14 | J.612000.025.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan SDH   |  |  |  |  |
| 15 | J.612000.026.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan ATM   |  |  |  |  |
| 16 | J.612000.027.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan IP-MPLS   |  |  |  |  |
| 17 | J.612000.028.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Carrier<br>Ethernet                               |  |  |  |  |

# G. Jabatan : Perencana *Core*

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |  |  |  |  |  |
|----|-----------------|---|--|--|--|--|--|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI                                   |  |  |  |  |  |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan<br>Demografis NKRI                |  |  |  |  |  |
| 3  | J.612000.003.01 | Membuat Dokumentasi Teknis  |  |  |  |  |  |
| 4  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan |  |  |  |  |  |
| 5  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan   |  |  |  |  |  |
| 6  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim                                    |  |  |  |  |  |

| 7  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan                    |  |  |  |  |  |
|----|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 8  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan  |  |  |  |  |  |
| 9  | J.612000.015.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran pada<br>Jaringan <i>Core</i>                         |  |  |  |  |  |
| 10 | J.612000.016.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis <i>Circuit Switch</i> (CS) |  |  |  |  |  |
| 11 | J.612000.017.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis <i>Packet Switch</i> (PS)  |  |  |  |  |  |

# H. Jabatan : Perencana Jaringan Terpadu

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI  |  |  |  |  |
|----|-----------------|--|--|--|--|--|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI                                      |  |  |  |  |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan<br>Demografis NKRI                   |  |  |  |  |
| 3  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan    |  |  |  |  |
| 4  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan  |  |  |  |  |
| 5  | J.612000.006.01 | Mengkordinasi dan Memelihara Tim Kerja                                 |  |  |  |  |
| 6  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim                                       |  |  |  |  |
| 7  | J.612000.029.01 | Mengorganisasi dan Mengatur Proyek<br>Perencanaan Jaringan Terpadu     |  |  |  |  |
| 8  | J.612000.030.01 | Mengevaluasi Desain Arsitektur Jaringan<br>Konvergensi Seluler         |  |  |  |  |
| 9  | J.612000.031.01 | Mengembangkan Strategi Perencanaan untuk<br>Desain Jaringan Terpadu    |  |  |  |  |
| 10 | J.612000.032.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan Terpadu<br>dan Pemodelan Trafik |  |  |  |  |
| 11 | J.612000.033.01 | Melakukan Analisa Kinerja Jaringan Terpadu                             |  |  |  |  |

# B. Daftar Unit Kompetensi

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |  |  |  |  |
|----|-----------------|---|--|--|--|--|
| 1  | J.612000.001.01 | Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI                                   |  |  |  |  |
| 2  | J.612000.002.01 | Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis<br>NKRI                |  |  |  |  |
| 3  | J.612000.003.01 | Membuat Dokumentasi Teknis  |  |  |  |  |
| 4  | J.612000.004.01 | Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak<br>untuk Perencanaan Jaringan |  |  |  |  |

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI  |  |  |  |
|----|-----------------|--|--|--|--|
| 5  | J.612000.005.01 | Peramalan Kebutuhan Layanan  |  |  |  |
| 6  | J.612000.006.01 | Mengkordinasi dan Memelihara Tim Kerja   |  |  |  |
| 7  | J.612000.007.01 | Bekerja Secara Efektif dalam Tim   |  |  |  |
| 8  | J.612000.008.01 | Menjelaskan Prinsip Proses Perencanaan pada<br>Jaringan Akses                          |  |  |  |
| 9  | J.612000.009.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> di Jaringan Akses  |  |  |  |
| 10 | J.612000.010.01 | Melakukan Desain <i>Link Budget</i> di Jaringan Akses                                  |  |  |  |
| 11 | J.612000.011.01 | Melakukan Perencanaan <i>Coverage</i> di Jaringan Akses                                |  |  |  |
| 12 | J.612000.012.01 | Melakukan Perencanaan Kapasitas di Jaringan<br>Akses                                   |  |  |  |
| 13 | J.612000.013.01 | Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di<br>Jaringan Akses                             |  |  |  |
| 14 | J.612000.014.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan<br>Akses                                    |  |  |  |
| 15 | J.612000.015.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran pada<br>Jaringan <i>Core</i>                         |  |  |  |
| 16 | J.612000.016.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis <i>Circuit Switch</i> (CS) |  |  |  |
| 17 | J.612000.017.01 | Melakukan Perencanaan pada Jaringan <i>Core</i><br>Berbasis Packet Switch (PS)         |  |  |  |
| 18 | J.612000.018.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran Sistem<br>DWDM                                       |  |  |  |
| 19 | J.612000.019.01 | Melakukan Perencanaan Sistem DWDM  |  |  |  |
| 20 | J.612000.020.01 | Melakukan Analisa Sistem Transport Optik   |  |  |  |
| 21 | J.612000.021.01 | Melakukan Perencanaan Jalur Transport  |  |  |  |
| 22 | J.612000.022.01 | Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan<br>Carrier (VPN) Berbasis MPLS              |  |  |  |
| 23 | J.612000.023.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transport   |  |  |  |
| 24 | J.612000.024.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Transport<br>Gelombang Mikro                            |  |  |  |
| 25 | J.612000.025.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan SDH   |  |  |  |
| 26 | J.612000.026.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan ATM   |  |  |  |
| 27 | J.612000.027.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan IP-MPLS   |  |  |  |
| 28 | J.612000.028.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan <i>Carrier Ethernet</i>                                 |  |  |  |

| NO | KODE UNIT       | JUDUL UNIT KOMPETENSI   |  |  |  |  |  |
|----|-----------------|---|--|--|--|--|--|
| 29 | J.612000.029.01 | Mengorganisasi dan Mengatur Proyek<br>Perencanaan Jaringan Terpadu        |  |  |  |  |  |
| 30 | J.612000.030.01 | Mengevaluasi Desain Arsitektur Jaringan<br>Konvergensi Seluler            |  |  |  |  |  |
| 31 | J.612000.031.01 | Mengembangkan Strategi Perencanaan untuk<br>Desain Jaringan Terpadu       |  |  |  |  |  |
| 32 | J.612000.032.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan Terpadu                            |  |  |  |  |  |
| 33 | J.612000.033.01 | Melakukan Analisa Kinerja Jaringan Terpadu                                |  |  |  |  |  |
| 34 | J.612000.034.01 | Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik<br>Telekomunikasi                       |  |  |  |  |  |
| 35 | J.612000.035.01 | Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi                                 |  |  |  |  |  |
| 36 | J.612000.036.01 | Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi                                 |  |  |  |  |  |
| 37 | J.612000.037.01 | Melakukan Pengukuran Trafik telekomunikasi                                |  |  |  |  |  |
| 38 | J.612000.038.01 | Menentukan Grade of Service   |  |  |  |  |  |
| 39 | J.612000.039.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> Jaringan                                    |  |  |  |  |  |
| 40 | J.612000.040.01 | Melakukan Kontrol Jaringan  |  |  |  |  |  |
| 41 | J.612000.041.01 | Melakukan <i>Monitoring</i> Kinerja Jaringan<br>Telekomunikasi            |  |  |  |  |  |
| 42 | J.612000.042.01 | Melakukan <i>Dimensioning</i> untuk Jaringan<br>Multi-Layanan Berbasis IP |  |  |  |  |  |
| 43 | J.612000.043.01 | Melakukan Perencanaan Jaringan Signalling<br>CCSS7                        |  |  |  |  |  |

### C. URAIAN UNIT KOMPETENSI

KODE UNIT : J.612000.001.01

JUDUL UNIT : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan

dalam menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI.

| EL | ELEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|---|-----|---|
| 1. | Melakukan persiapan<br>menerapkan bahasa<br>dan budaya NKRI | 1.1 | Informasi mengenai penggunaan bahasa<br>Indonesia yang baik dan benar<br>dikumpulkan. |
|    |   | 1.2 | Informasi mengenai budaya NKRI dikumpulkan.   |
| 2. | Melakukan<br>komunikasi lisan                               | 2.1 | Salam pembuka dalam suatu pertemuan disampaikan.                                      |
|    | dalam bahasa<br>Indonesia                                   | 2.2 | Ucapan salam ketika bertemu dengan orang lain disampaikan.                            |
|    |   | 2.3 | Berkomunikasi dalam bahasa Indonesia yang baik dan benar dilakukan.                   |
| 3. | Melakukan<br>komunikasi secara                              | 3.1 | Salam pembuka dalam suatu surat dituliskan.   |
|    | tertulis dalam bahasa<br>Indonesia                          | 3.2 | Surat dengan menggunakan bahasa<br>Indonesia yang baik dan benar dituliskan.          |
|    |   | 3.3 | Salam penutup dalam suatu surat dituliskan.   |
| 4. | Menerapkan budaya<br>NKRI                                   | 4.1 | Cara berpakaian yang memenuhi adat<br>kesopanan NKRI diterapkan.                      |
|    |   | 4.2 | Norma kesopanan yang sesuai dengan budaya NKRI diterapkan.                            |

#### **BATASAN VARIABEL**

### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan menerapkan bahasa dan budaya NKRI, melakukan komunikasi lisan dalam bahasa Indonesia, melakukan komunikasi secara tertulis dalam bahasa Indonesia, menerapkan budaya NKRI.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
    - 2.1.2 LCD projector
  - 2.2 Perlengkapan (Tidak ada.)
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 46 Tahun 2009 tentang Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan
- 4. Norma dan standar (Tidak ada.)

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan menerapkan bahasa dan budaya NKRI.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara: lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Berbahasa Indonesia yang baik dan benar
    - 3.1.2 Budaya NKRI
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Berkomunikasi baik secara lisan maupun tulisan

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Menyampaikan informasi secara lisan dan sopan
- 4.2 Melakukan komunikasi secara tulisan dan lisan
- 4.3 Menyampaikan informasi sesuai dengan norma dan kesopanan

### 5. Aspek kritis

- 5.1 Berkomunikasi dalam bahasa Indonesia yang baik dan benar
- 5.2 Menerapkan norma kesopanan yang sesuai dengan budaya NKRI

KODE UNIT : J.612000.002.01

JUDUL UNIT : Menjelaskan Kondisi Geografis dan

Demografis NKRI

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan

dalam menjelaskan kondisi geografis dan

demografis NKRI.

| EI | ELEMEN KOMPETENSI  |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|--|-----|---|
| 1. | Menyiapkan bahan<br>penjelasan kondisi<br>geografis dan<br>demografis NKRI | 1.2 | Peta NKRI disiapkan. Peta iklim NKRI disiapkan. Data statistik perekonomian NKRI dikumpulkan.                                   |
|    |  | 1.4 | Peta topografi NKRI disiapkan sesuai<br>dengan kebutuhan perencanaan jaringan<br>bergerak seluler.                              |
| 2. | Menjelaskan kondisi<br>geografis dan<br>demografis NKRI                    | 2.2 | Batas-batas wilayah NKRI diidentifikasi.<br>Kondisi iklim NKRI dijelaskan.<br>Kearifan lokal masyarakat setempat<br>dijelaskan. |
|    |  | 2.4 | Pembagian zona waktu wilayah NKRI dijelaskan.   |
|    |  | 2.5 | Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)<br>salah satu wilayah di Indonesia<br>dijelaskan.   |

#### **BATASAN VARIABEL**

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan untuk menjelaskan kondisi geografis dan demografis NKRI, menjelaskan kondisi geografis dan demografis NKRI.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan:
    - 2.1.1 Peta NKRI terbaru
    - 2.1.2 Peta iklim NKRI
    - 2.1.3 Data statistic kependudukan dari BPS

2.2 Perlengkapan (Tidak ada.)

3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

 Norma dan standar (Tidak ada.)

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan menjelaskan kondisi geografis dan demografis NKRI.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- Persyaratan kompetensi (Tidak ada.)
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Budaya dan kependudukan NKRI
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Berkomunikasi lisan dan tulisan
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Menyampaikan kondisi geografis dan demografis NKRI dengan ragam bahasa lisan dan tulisan yang tepat
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Menjelaskan kondisi iklim NKRI

5.2 Menjelaskan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) salah satu wilayah di Indonesia

**KODE UNIT** : J.612000.003.01

JUDUL UNIT : Membuat Dokumentasi Teknis

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk membuat

dokumentasi teknis yang jelas.

| ELEMEN KOMPETENSI                  | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|------------------------------------|--|
| 1. Mengidentifikasi<br>persyaratan | <ol> <li>1.1 Persyaratan dokumentasi diidentifikasi.</li> <li>1.2 Persyaratan dokumentasi dianalisa.</li> <li>1.3 Standar dokumentasi diselidiki format, gaya dan aturannya.</li> <li>1.4 Lingkup pekerjaan didefinisikan.</li> <li>1.5 Lingkup pekerjaan dikonfirmasikan ke klien.</li> </ol> |
| 2. Mendokumentasi<br>desain        | 2.1 Kebutuhan informasi diidentifikasi mengacu pada tata letak dan struktur dokumen.   |
|                                    | <ul><li>2.2 Template dokumen dibuat sesuai dengan standar.</li><li>2.3 Memeriksa dilakukan terhadap sistem</li></ul>   |
|                                    | untuk memahami fungsionalitas.   |
|                                    | 2.4 Konten yang memenuhi kebutuhan informasi diektraksi sesuai pembatasan hak cipta.   |
|                                    | 2.5 Struktur dokumentasi teknis dikembangkan dengan memberikan fokus pada alur informasi, format isi dan gaya.   |
|                                    | 2.6 Struktur dokumentasi teknis divalidasi.  |
| 3. Mengembangkan<br>dokumentasi    | 3.1 Dokumentasi teknis ditulis berdasarkan template dan lingkup pekerjaan dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan.   |
|                                    | 3.2 Istilah teknis diterjemahkan dalam bahasa Indonesia yang sesuai.   |
|                                    | 3.3 Format isi dan gaya diterapkan sesuai dengan standar dokumentasi.  |

| 4. Mengevaluasi dokumen                         | 4.1 | Dokumentasi teknis diserahkan kepada orang yang tepat untuk diperiksa.                           |
|---|-----|--|
|   | 4.2 | Umpan balik dianalisis.  |
|   | 4.3 | Perubahan yang sesuai umpan balik dimasukkan ke dokumentasi teknis.                              |
|   | 4.4 | Dokumentasi teknis diedit untuk akurasi secara teknis dan gramatik.                              |
| 5. Menyiapkan<br>dokumentasi untuk<br>publikasi | 5.1 | Dokumentasi teknis diperiksa secara<br>rinci guna memenuhi persyaratan dan<br>lingkup pekerjaan. |
|   | 5.2 | Dokumentasi teknis diserahkan untuk mendapatkan persetujuan.                                     |
|   | 5.3 | Dokumentasi teknis dibuat untuk<br>publikasi   |
|   | 5.4 | Dokumentasi distribusikan  |
|   |     | menggunakan media yang sesuai.   |

### 1. Kontek variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk mengembangkan dokumentasi yang digunakan untuk membuat dokumen teknis yang jelas.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi perangkat lunak perkantoran
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Panduan format data
    - 2.2.2 Kamus bahasa teknis
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Standar untuk disain dokumen
  - 4.2 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler.

### PANDUAN PENILAIAN

## 1. Konteks penilaian

- 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan membuat dokumentasi teknis.
- 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.

# 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.007.01: Bekerja Secara Efektif dalam Tim
- 2.2 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.3 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Disain dokumen, disain web dan penggunaanya
  - 3.1.2 Kebijakan organisasi, prosedur dan standar yang mencakup disain dokumen
  - 3.1.3 Fitur konten, fungsi dan fitur template dan panduan model format

# 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Berkomunikasi untuk berinteraksi dengan staf
- 3.2.2 Menganalisis kebutuhan dan mengidentifikasi target
- 3.2.3 Menggunakan perangkat lunak *word processing* dan multimedia

### 4. Sikap kerja yang diperlukan:

- 4.1 Tepat dalam menggunakan *template*, gaya dan format standar
- 4.2 Cermat dalam mengedit penulisan dan gramatika
- 4.3 Jelas dalam mengidentifikasi persyaratan

# 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Membuat dan mengembangkan struktur dokumentasi teknis sesuai standar dengan memberikan fokus pada alur informasi, format isi dan gaya
- 5.2 Mengidentifikasi kebutuhan informasi mengacu pada tata letak dan struktur dokumen

**KODE UNIT**: J.612000.004.01

JUDUL UNIT : Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak untuk

Perencanaan Jaringan

**DESKRIPSI UNIT:** Unit kompetensi ini digunakan untuk

menggambarkan kemampuan, keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan peralatan perangkat lunak untuk perencanaan

jaringan.

| EI | LEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|--|-----|--|
| 1. | Mengidentifikasi<br>peralatan perangkat<br>lunak dan perangkat | 1.1 | Persyaratan dasar perencanaan,<br>termasuk lingkungan pengguna dan<br>spesifikasi perencanaan, diidentifikasi.                 |
|    | keras pendukungnya   | 1.2 | Peralatan perangkat lunak dan perangkat<br>keras pendukung yang tersedia diteliti<br>sesuai persyaratan perencanan.            |
|    |  | 1.3 | Peralatan perangkat lunak dan<br>perangkat keras pendukung dipilih<br>sesuai dengan persyaratan.                               |
| 2. | Persiapan<br>perencanaan dengan<br>menggunakan                 | 2.1 | Dokumen perencanaan dan dokumentasi<br>pendukung disiapkan sesuai dengan<br>standar dan persyaratan peraturan.                 |
|    | peralatan perangkat<br>lunak                                   | 2.2 | Data input untuk perencanaan dikumpulkan termasuk informasi yang berkaitan dengan teknologi baru, fitur dan aplikasi spesifik. |
|    |  | 2.3 | Peralatan perangkat lunak dan perangkat<br>keras pendukung yang telah dipilih<br>disiapkan.                                    |
|    |  | 2.4 | Proses kerja cara menggunakan<br>peralatan perangkat lunak untuk<br>perencanaan jaringan dipahami.                             |
| 3. | Melakukan<br>perencanaan dengan<br>peralatan perangkat         | 3.1 | Perencanaan jaringan dikaji untuk<br>meyakinkan bahwa persyaratan<br>diinterpretasikan dengan baik.                            |
|    | lunak  | 3.2 | Data input perencanaan dan kriteria sebagai parameter pembatas perencanaan diset pada nilai yang sesuai.                       |
|    |  |     | Peralatan perangkat lunak digunakan<br>untuk mengkalkulasi data input guna<br>mendapatkan hasil perencanaan.                   |
|    |  | 3.4 | Peralatan perangkat lunak dipakai untuk  |

| E  | LEMEN KOMPETI               | ENSI  |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|-----------------------------|-------|-----|--|
|    |                             |       |     | menganalisis kemungkinan dari hasil-<br>hasil perencanaan.   |
|    |                             |       | 3.5 | Peralatan perangkat lunak dipergunakan<br>untuk menampilkan hasil-hasil<br>perencanaan.                                |
| 4. | Mengevaluasi<br>perencanaan | hasil |     | Kesesuaian hasil perencanaan dengan<br>spesifikasi dan persyaratan, dievaluasi.<br>Hasil perencanaan diserahkan kepada |
|    |                             |       | 7.4 | orang yang tepat untuk diminta umpan balik.  |
| 5. | Melaporkan<br>perencanaan   | hasil | 5.1 | Dokumentasi teknis dibuat untuk<br>publikasi   |
|    |                             |       | 5.2 | Dokumentasi distribusikan dengan menggunakan media yang sesuai.  |

### 1. Kontek variabel

- 1.1 Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan perencanaan dan mengevaluasi hasilnya yang digunakan untuk perencanaan jaringan.
- 1.2 Unit kompetensi ini diperlukan untuk mengoperasikan paket perangkat lunak termasuk pemilihan dan penilaian peralatan perangkat lunak, penggunaan dan pembuatan hasil perencanaan.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Data kebutuhan dan pertumbuhan pelanggan

# 3. Peraturan yang diperlukan

3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi

- 4. Norma dan standar yang diperlukan
  - 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 4.2 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan menggunakan peralatan perangkat lunak untuk perencanaan jaringan.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.007.01: Bekerja Secara Efektif dalam Tim

2.2 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI

2.3 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Mengkonfigurasi dan menggunakan peralatan perangkat lunak untuk peramalan
    - 3.1.2 Teknik peramalan dan sumber data untuk peramalan
    - 3.1.3 Teknologi dan perangkat lunak baru yang muncul
    - 3.1.4 Aplikasi khusus pelanggan dan tingkat penggunaannya
    - 3.1.5 Kuantitas pengukuran secara umum, topologi jaringan dan hirarki transport, akses dan *core*
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Analisis untuk menilai persyaratan permintaan teknis berdasarkan input data teknis dan non-teknis
    - 3.2.2 Bekerja dengan data statistik

- 3.2.3 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.4 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan
- 3.2.5 Menggunakan perangkat lunak perencanaan jaringan

## 4. Sikap Kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menggunakan perangkat lunak perencanaan jaringan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengevaluasi hasil perencanaan
- 4.3 Jelas dalam mengidentifikasi persyaratan dan melaporkan hasil perancangan

# 5. Aspek kritis

- 5.1 Mengumpulkan data penting untuk perencanaan
- 5.2 Memakai peralatan perangkat lunak dan pendukungnya untuk menganalisis kemungkinan dari hasil-hasil perencanaan

**KODE UNIT**: J.612000.005.01

JUDUL UNIT : Peramalan Kebutuhan Layanan

DESKRIPSI UNIT: Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang dibutuhkan untuk mengembangkan perkiraan permintaan kebutuhan atas

layanan jasa telekomunikasi.

| ELEMEN KOMPETENSI                                     |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|---|-----|--|
| Mengumpulkan     informasi kebutuhan                  | 1.1 | Informasi tentang kebutuhan pelanggan<br>dan kemungkinan pertumbuhan<br>penggunaan jaringannya, diakses.               |
|   | 1.2 | Data kebutuhan untuk menilai jumlah dan aliran trafik dijaringan diperoleh.  |
|   | 1.3 | Informasi teknologi baru, fasilitas, fitur<br>dan aplikasi, khususnya tren pasar<br>penerapan teknologi baru, diakses. |
|   | 1.4 | Perioda waktu peramalan ditentukan.  |
| 2. Menghasilkan informasi perkiraan kebutuhan layanan | 2.1 | Semua data yang dikumpulkan diproses.<br>Format yang dibutuhkan untuk kegiatan<br>peramalan disiapkan.                 |
|   | 2.2 | Perangkat lunak peramalan yang sesuai untuk memproses data dipilih.  |
|   | 2.3 | Hasil perkiraan kebutuhan layanan untuk perkembangan baru, dievaluasi.   |
|   | 2.4 | Angka perkiraan dilaporkan sesuai<br>dengan kebijakan industri telekomunikasi<br>bergerak seluler.                     |
| 3. Mengkonversi data komersial menjadi                | 3.1 | Data marketing, fitur, dan model produk diproses menjadi parameter teknis.   |
| model perencanaan<br>dan parameter teknis             | 3.2 | Model perencanaan ditentukan sesuai data komersial.  |
| 4. Memperbarui catatan sistem                         | 4.1 | Perkiraan yang sesuai kebijakan diperiksa.   |
|   | 4.2 | Perkiraan dengan pertimbangan<br>perkembangan baru dan perubahan<br>teknologi, dipastikan.                             |
|   | 4.3 | Pemutakhiran catatan dari setiap<br>perubahan dilakukan.   |

1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk menghasilkan informasi perkiraan kebutuhan layanan yang digunakan untuk peramalan kebutuhan layanan pada bidang perencanaan jaringan.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software demand forecasting tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Data historis kebutuhan dan pertumbuhan pelanggan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar yang diperlukan
  - 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 4.2 Standar ITU-T tentang demand forecasting

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan peramalan kebutuhan layanan.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/ praktek dan simulasi di *workshop* dan atau di tempat kerja dan atau di Tempat Uji Kompetensi.
- 2. Persyaratan kompetensi
  - 2.1 J.612000.004.01 : Menggunakan peralatan perangkat lunak

# 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Jaringan dan peralatan transport serta kemampuannya, topologi jaringan, hirarki transport dan akses
- 3.1.2 Menggunakan perangkat lunak peramalan
- 3.1.3 Teknik peramalan dan sumber data untuk peramalan
- 3.1.4 Intelijen pasar
- 3.1.5 Teknologi baru yang muncul
- 3.1.6 Aplikasi khusus pelanggan dan tingkat penggunaannya

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Analisis untuk menilai persyaratan permintaan teknis berdasarkan input data teknis dan non-teknis
- 3.2.2 Membaca dan menginterpretasikan peralatan, manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
- 3.2.3 Menerapkan teknik peramalan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.4 Bekerja dengan data statistik
- 3.2.5 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam persyaratan permintaan

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menggunakan perangkat lunak peramalan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengevaluasi hasil peramalan
- 4.3 Jelas dalam melaporkan hasil peramalan

# 5. Aspek kritis

- 5.1 Menentukan model perencanaan sesuai data komersial
- 5.2 Memilih perangkat lunak peramalan yang sesuai

**KODE UNIT** : J.612000.006.01

JUDUL UNIT : Mengkordinasi dan Memelihara Tim Kerja

**DESKRIPSI UNIT :** Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk melakukan

kordinasi dan memelihara tim kerja.

| ELEMEN KOMPETENSI              | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--------------------------------|---|
| 1. Membangun tim               | 1.1 Anggota tim untuk proyek dipilih yang sesuai dengan pekerjaan.  |
|                                | 1.2 Anggota tim dirilis dalam suatu perjanjian.   |
|                                | 1.3 Jenis tim kerja diidentifikasi.   |
|                                | 1.4 Alokasi waktu bagi anggota tim ditentukan.  |
|                                | 1.5 Tanggung jawab dari masing-masing anggota tim ditentukan.   |
|                                | 1.6 Cara pengukuran kinerja tim ditentukan.   |
| 2. Mengkordinasi tim           | 2.1 Tugas konsultasi dengan tim dijelaskan.   |
|                                | 2.2 Tugas secara tepat dialokasikan.  |
|                                | 2.3 Faktor motivasi ditentukan.   |
|                                | 2.4 Rapat-rapat tim diadakan.   |
|                                | 2.5 Bekerja dengan anggota tim untuk mengelola konflik interpersonal dilakukan.                               |
| 3. Melakukan kegiatan<br>tim   | 3.1 Komunikasi dengan tim tentang kebijakan dan rencana yang dapat mempengaruhi tim dilakukan secara teratur. |
|                                | 3.2 Masukan dari anggota tim selama proses pengambilan keputusan diminta.                                     |
|                                | 3.3 Perubahan dan perbaikan proses dikonsultasikan dengan tim.  |
| 4. Mengevaluasi kinerja<br>tim | 4.1 Secara teratur kinerja tim terhadap tujuan ditinjau.  |
|                                | 4.2 Prestasi tim dan individunya dievaluasi.  |
|                                | 4.3 Tujuan tim terhadap target divalidasi.  |

1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan kegiatan tim, yang digunakan untuk mengkordinasi dan memelihara tim kerja pada perencanaan jaringan seluler.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software project management tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Data SDM industri telekomunikasi bergerak seluler
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 5.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 5.2 Prosedur dan standar untuk penggelaran jaringan sistem seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan mengkordinasi dan memelihara tim kerja.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai:

- 2.1 J.612000.007.01: Bekerja Secara Efektif dalam Tim.
- 2.2 J.612000.003.01: Membuat Dokumentasi Teknis.

# 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Organisasi, manajemen proyek, perencanaan jaringan telekomunikasi, teknologi jaringan dan metodologi desain
- 3.1.2 Produk perangkat lunak dan keras industri berlaku saat ini
- 3.1.3 Bisnis plan yang relevan dengan pengembangan solusi bisnis
- 3.1.4 Sistem manajemen perubahan
- 3.1.5 Teknik pengumpulan informasi
- 3.1.6 Prinsip kesempatan kerja yang sama dan anti diskriminasi
- 3.1.7 Jaminan mutu, seperti ketika mengkoordinasi tim

# 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Komunikasi untuk menganalisis dan menyajikan informasi
- 3.2.2 Kepemimpinan untuk menangani konflik interpersonal
- 3.2.3 Literasi untuk berkomunikasi secara tertulis dalam tim
- 3.2.4 Organisasi dan perencanaan untuk merencanakan tugas tim, memastikan operasi tim yang efektif
- 3.2.5 Mengembangkan inisiatif membangun tim

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam berkomunikasi, memimpin dan menangani konflik
- 4.2 Cermat merekrut tim kerja dan efisien dalam penggunaan SDM
- 4.3 Jelas dalam mengklarifikasi dan merencanakan tugas tim

# 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Mengkoordinasikan tim untuk memenuhi tujuan
- 5.2 Menentukan alokasi waktu dan tanggung jawab dari anggota tim

**KODE UNIT** : J.612000.007.01

JUDUL UNIT : Bekerja secara Efektif dalam Tim

**DESKRIPSI UNIT :** Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk bekerja

secara efektif dalam tim.

| ELEMEN KOMPETENSI                          |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|--|-----|--|
| Merelasikan peran     personal ke industri | 1.1 | Peran yang diharapkan baik pada masa<br>lalu maupun sekarang didokumentasikan.                       |
|  | 1.2 | Objektif karir yang realistis untuk jangka<br>pendek dan jangka panjang diidentifikasi.              |
|  | 1.3 | Kemampuan pribadi dengan objektif karir dikaitkan.   |
|  | 1.4 | Peran saat ini atau peran yang<br>diharapkan dikaitkan ke objektif karir.                            |
|  | 1.5 | Teknologi terkait pekerjaan diidentifikasi.  |
|  | 1.6 | Pekerjaan dikaitkan dengan operasi<br>industri telekomunikasi bergerak seluler<br>dan infrastruktur. |
| 2. Membuat jadwal kerja                    | 2.1 | Pekerjaan yang harus diselesaikan diidentifikasi.  |
|  | 2.2 | Pekerjaan diprioritaskan sesuai dengan pedoman organisasi.   |
|  | 2.3 | Permintaan mendesak diprioritaskan sesuai dengan pedoman organisasi.                                 |
| 3. Berpartisipasi dalam struktur tim       | 3.1 | Anggota dan peran dalam tim diidentifikasi.  |
|  | 3.2 | Kontribusi terhadap tugas dan tujuan dari tim diidentifikasi.  |
|  | 3.3 | Bantuan dari anggota tim diminta bila diperlukan.  |
|  | 3.4 | Memberi dan menerima umpan balik<br>dilakukan dalam pertemuan tim.                                   |
|  | 3.5 | Konflik dalam tim dikenali dan direspon positif.   |
|  | 3.6 | Strategi digunakan untuk<br>memproyeksikan citra professional.                                       |

1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk berpartisipasi dalam struktur tim, yang digunakan untuk bekerja secara efektif dalam tim pada perencanaan jaringan seluler.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi perangkat lunak perkantoran
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Data SDM industri telekomunikasi bergerak seluler
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 4.2 Prosedur dan standar untuk penggelaran jaringan

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan bekerja secara efektif dalam tim.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.003.01: Membuat Dokumentasi Teknis

# 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

# 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Organisasi, manajemen proyek, tata kelola pekerjaan
- 3.1.2 Sistem manajemen perubahan
- 3.1.3 Teknik pengumpulan informasi
- 3.1.4 Prinsip kesempatan kerja yang sama dan anti diskriminasi
- 3.1.5 Jaminan mutu

### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menganalisis, mengevaluasi dan menyajikan informasi
- 3.2.2 Kepemimpinan untuk menangani konflik interpersonal
- 3.2.3 Literasi untuk berkomunikasi secara tertulis dalam tim
- 3.2.4 Organisasi dan merencanakan tugas tim
- 3.2.5 Mengembangkan inisiatif membangun tim

# 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam berkomunikasi untuk berpartisipasi dalam tim
- 4.2 Cermat dalam mengerjakan tugas dalam tim
- 4.3 Jelas dalam mengklarifikasi dan merencanakan tugas tim

# 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Mengidentifikasi pekerjaan yang harus diselesaikan
- 5.2 Memprioritaskan pekerjaan sesuai dengan pedoman organisasi

**KODE UNIT** : J.612000.008.01

JUDUL UNIT : Menjelaskan Prinsip Proses Perencanaan pada

Jaringan Akses Radio

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menjelaskan prinsip proses perencanaan pada jaringan

akses radio.

| ELEMEN KOMPETENSI                        | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
| 1. Menyiapkan bahan proses perencanaan   | <ul> <li>1.1 Tujuan perencanaan ditetapkan berdasarkan aspek teknis, sosial lingkungan, dan biaya investasi.</li> <li>1.2 Persyaratan teknis dan kualitas jaringan ditetapkan sesuai kriteria.</li> </ul> |
|  | 1.3 Proses perencanaan ditetapkan sesuai tujuan.  |
|  | 1.4 Alat bantu <i>network planning tool</i> disiapkan.  |
| 2. Menjelaskan proses perencanaan        | 2.1 Proses awal sampai akhir perencanaan jaringan akses radio dijelaskan sesuai urutan.   |
|  | 2.2 Regulasi spektrum frekuensi dan alokasinya dijelaskan sesuai aturan yang berlaku.   |
|  | 2.3 Cara melakukan <i>survey site</i> dan pemilihan lokasi site dijelaskan dengan tepat.  |
|  | 2.4 Cara melakukan analisa interferensi<br>dijelaskan sesuai dengan teknologi akses<br>radio yang dipakai.  |
|  | 2.5 Cara menentukan nilai parameter teknis jaringan dijelaskan dengan mempertimbangkan biaya investasi.   |
|  | 2.6 Penggunaan <i>network planning tool</i> dalam perencanaan dijelaskan dengan tepat.  |
| 3. Menganalisis hasil proses perencanaan | 3.1 Biaya investasi jaringan dievaluasi sesuai dengan perencanaan yang ditetapkan.  |
|  | 3.2 Hasil proses perencanaan dianalisis<br>berdasarkan pertimbangan kapasitas dan<br>kualitas layanan di jaringan akses.  |

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit ini berlaku untuk menyiapkan bahan proses perencanaan, menjelaskan proses perencanaan, dan menganalisis hasil proses perencanaan yang digunakan untuk menjelaskan prinsip proses perencanaan pada jaringan akses radio.
- 1.2 Jaringan akses radio adalah bagian dari sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler yang secara konseptual ia berada di antara perangkat pengguna seperti ponsel, komputer, atau perangkat lainnya dan jaringan inti (*Core Network*).

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Proyektor
  - 2.1.3 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta topografi digital wilayah perencanaan

# 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia

## 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Standar ITU-R terkait jaringan akses sistem seluler

### PANDUAN PENILAIAN

## 1. Konteks penilaian

- 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan menjelaskan prinsip proses perencanaan pada jaringan akses radio pada sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.
- 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 1.1 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 1.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI
- 1.3 J.612000.003.01 : Membuat Dokumentasi Teknis
- 1.4 J.612000.004.01 : Menggunakan Peralatan Perangkat Lunak untuk Perencanaan Jaringan

# 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
- 3.1.2 Bisnis proses perencanaan jaringan akses
- 3.1.3 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio

# 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
- 3.2.2 Berkomunikasi internal dan eksternal
- 3.2.3 Membaca dokumen teknis dan non-teknis serta penulisan ringkasan laporan
- 3.2.4 Mengolah dan menginterpretasikan data-data perencanaan
- 3.2.5 Memecahkan masalah dan beradaptasi dengan kebutuhan jaringan akses seluler

# 3.2.6 Mengevaluasi database dan meneliti kebutuhan jaringan

# 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam menyiapkan bahan proses perencanaan
- 4.2 Tepat dalam melakukan penjelasan proses perencanaan
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil proses perencanaan

# 5. Aspek kritis

- 5.1 Ketepatan dalam menjelaskan proses awal sampai akhir perencanaan jaringan akses radio sesuai urutan
- 5.2 Ketepatan dalam menentukan nilai parameter teknis jaringan dengan mempertimbangkan biaya investasi

**KODE UNIT**: J.612000.009.01

JUDUL UNIT : Melakukan Dimensioning di Jaringan Akses

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan *Dimensioning* di jaringan akses untuk

sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.

| EI | LEMEN KOMPETENSI                | KRITERIA UNJUK KERJA |   |  |
|----|---------------------------------|----------------------|---|--|
| 1. | parameter input                 | 1.1                  | Topologi jaringan ditetapkan sesuai target perencanaan.   |  |
|    | Dimensioning                    | 1.2                  | Peta digital wilayah perencanaan disiapkan sesuai kebutuhan.  |  |
|    |                                 | 1.3                  | Perangkat lunak <i>network planning tool</i> disiapkan.   |  |
| 2. | Melakukan<br>dimensioning       | 2.1                  | Kelas, beban, dan distribusi trafik untuk<br>tiap jenis layanan (voice, real time services,<br>dan non-real time services) ditetapkan<br>sesuai data terbaru. |  |
|    |                                 | 2.2                  | Target QoS ( <i>Quality of Service</i> ) jaringan ditetapkan sesuai kriteria.   |  |
|    |                                 | 2.3                  | Jumlah BTS/NB/eNB dan sumberdaya jaringan akses dihitung menggunakan network planning tool.   |  |
|    |                                 | 2.4                  | Biaya investasi dihitung berdasarkan jumlah dan kapasitas elemen jaringan.  |  |
| 3. | Menganalisis hasil dimensioning | 3.1                  | Hasil <i>dimensioning</i> diformulasikan dalam bentuk grafik/kurva sesuai kriteria.   |  |
|    |                                 | 3.2                  | Grafik/kurva hasil <i>dimensioning</i> dianalisis sesuai kriteria.  |  |
| 4. | Membuat<br>dokumentasi laporan  | 4.1                  | Hasil <i>dimensioning</i> dibuat dalam laporan standar.   |  |
|    |                                 | 4.2                  | Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.   |  |

### **BATASAN VARIABEL**

### 1. Konteks variabel

1.1 Unit ini berlaku untuk menyiapkan parameter input *dimensioning*, melakukan *dimensioning*, menganalisis hasil d*imensioning*, membuat dokumentasi laporan yang digunakan untuk melakukan d*imensioning* di jaringan akses.

1.2 *Dimensioning* pada jaringan akses radio sistem telekomunikasi bergerak seluler adalah tahapan pekerjaan sebelum melakukan perencanaan jaringan.

# 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta topografi digital wilayah perencanaan

# 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan menteri perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia

### 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Standar ITU-R terkait jaringan akses sistem seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan *dimensioning* di jaringan akses pada sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, dan simulasi di *workshop* dan atau di tempat kerja dan atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

# 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.008.01 : Menjelaskan Prinsip Proses Perencanaan pada Jaringan Akses
- 2.2 J.612000.035.01 : Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi
- 2.3 J.612000.036.01: Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi

### 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
- 3.1.2 Metoda analisa statistik
- 3.1.3 Rekayasa trafik
- 3.1.4 Teknik dan metoda dimensioning di jaringan akses seluler
- 3.1.5 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio

### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
- 3.2.2 Menganalisis data teknis dan non-teknis serta penulisan ringkasan laporan
- 3.2.3 Mengolah dan menginterpretasikan data-data dimensioning
- 3.2.4 Memecahkan masalah kebutuhan sumberdaya di jaringan akses
- 3.2.5 Mengevaluasi database dan meneliti kebutuhan jaringan

# 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam menyiapkan parameter input dimensioning
- 4.2 Tepat dalam melakukan dimensioning jaringan akses
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil dimensioning

### 5. Aspek kritis

- 5.1 Ketelitian dalam menentukan jumlah BTS/NB/eNB dan sumberdaya jaringan akses
- 5.2 Menganalisis grafik/kurva hasil dimensioning berdasarkan kriteria

**KODE UNIT** : J.612000.010.01

JUDUL UNIT : Melakukan Desain Link Budget di Jaringan Akses

Radio

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

melakukan desain link budget di jaringan akses radio.

| ELEMEN KOMPETENSI                      | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|--|--|
| Menetapkan parameter teknis            | 1.1 Peta digital wilayah pelayanan disiapkan. 1.2 Parameter <i>link</i> dan performansi jaringan ditetapkan sesuai kriteria. |
|  | 1.3 Parameter teknis perangkat <i>mobile</i> station (MS) dan BTS/NB/eNB ditetapkan sesuai data.                             |
|  | 1.4 Fading margin dan gain diversitas ditetapkan sesuai kriteria.  |
| 2. Melakukan desain <i>link</i> budget | 2.1 Model propagasi ditetapkan berdasarkan tipe wilayah.   |
|  | 2.2 Effective Isotropic Radiated Power (EIRP) dihitung berdasarkan parameter teknis.   |
|  | 2.3 Level daya terima dihitung berdasarkan model propagasi.  |
|  | 2.4 Signal to noise ratio (SNR) dihitung berdasarkan nilai level daya terima, fading margin, dan level interferensi.         |
| 3. Menganalisis hasil                  | 3.1 Hasil desain <i>link budget</i> dianalisis.  |
| desain <i>link budget</i>              | 3.2 <i>Link</i> margin dianalisis berdasarkan selisih level daya terima dan level <i>threshold</i> .                         |
|  | 3.3 <i>Probability outage</i> BTS/NB/eNB dihitung dan dievaluasi sesuai kriteria.  |
| 4. Membuat dokumen evaluasi            | 4.1 Hasil desain <i>link budget</i> dibuat dalam bentuk laporan dilengkapi dengan evaluasi.                                  |
|  | 4.2 Laporan disiapkan untuk referensi.   |

## **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Unit ini berlaku untuk menetapkan parameter teknis, melakukan desain *link budget*, menganalisis hasil desain *link budget*, dan

- membuat dokumen evaluasi yang digunakan untuk melakukan desain *link budget* di jaringan akses.
- 1.2 Link budget adalah perhitungan penguatan dan rugi-rugi daya dari sebuah pemancar, melalui media (ruang bebas, kabel, bumbung gelombang, fiber optik, dll) ke penerima dalam sistem telekomunikasi.

### 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta topografi digital wilayah perencanaan

# 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia
- 3.3 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.3 Tahun 2001 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi

## 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Standar ITU-R terkait jaringan akses sistem seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan *dimensioning* di jaringan akses pada sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.

1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.009.01: Melakukan Dimensioning di Jaringan Akses

# 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
- 3.1.2 Metoda analisa statistik
- 3.1.3 Model dan konsep propagasi gelombang radio
- 3.1.4 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio

### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
- 3.2.2 Menganalisis data teknis dan non-teknis serta penulisan ringkasan laporan
- 3.2.3 Mengolah dan menginterpretasikan parameter teknis propagasi
- 3.2.4 Menganalisis kinerja link komunikasi
- 3.2.5 Mengevaluasi dan meneliti *link budget* di jaringan akses

# 4. Sikap Kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam menyiapkan parameter teknis dan menentukan model propagasi
- 4.2 Tepat dalam melakukan desain link budget
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil desain link budget

### 5. Aspek kritis

- 5.1 Menganalisis nilai Signal to noise ratio (SNR)
- 5.2 Menentukan *link margin* untuk kriteria kinerja *link*

**KODE UNIT** : J.612000.011.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Coverage di Jaringan Akses

Radio

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

melakukan perencanaan coverage di jaringan akses

radio.

| E  | LEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|--|-----|---|
| 1. | Menyiapakan data   | 1.1 | Peta digital wilayah perencanaan<br>disiapkan sesuai kebutuhan.   |
|    |  | 1.2 | Model propagasi ditetapkan sesuai frekuensi, sel makro/mikro/piko, tipe area.                                   |
|    |  | 1.3 | Parameter teknis BTS/NB/eNB, MS, dan<br>medium ditetapkan sesuai data<br>perangkat.                             |
|    |  | 1.4 | Network planning tool disiapkan sesuai prosedur.  |
| 2. | Melakukan<br>perencanaan <i>coverage</i>                         | 2.1 | Peta digital dan parameter teknis diolah dengan <i>network planning tool.</i>                                   |
|    | arah <i>uplink</i> dan <i>downlink</i>                           | 2.2 | Coverage wilayah disimulasikan menggunakan network planning tool.   |
|    |  | 2.3 | Drive test dilakukan untuk verifikasi hasil perencanaan.  |
| 3. | Menentukan lokasi<br>geografis suatu <i>site</i><br>(BTS/NB/eNB) | 3.1 | Jumlah <i>site</i> pada masing-masing tipe wilayah dihitung sesuai hasil simulasi perencanaan <i>coverage</i> . |
|    |  | 3.2 | Lokasi geografis <i>site</i> dalam peta topografi ditetapkan.   |
| 4. | Menghitung   | 4.1 | Pola pengulangan frekuensi ditetapkan.  |
|    | interferensi   | 4.2 | Carrier to noise ratio (C/I) tiap sel dihitung sesuai lokasi site.  |
| 5. | Menganalisis hasil   | 5.1 | Hasil perencanaan <i>coverage</i> dianalisis<br>berdasarkan pertimbangan teknis dan<br>biaya.                   |
|    |  | 5.2 | Laporan dilengkapi analisis dibuat.   |
|    |  | 5.3 | Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.   |

#### 1. Kontek variabel

- 1.1 Unit ini berlaku untuk menyiapakan data, melakukan perencanaan coverage arah uplink dan downlink, menentukan lokasi geografis suatu site (BTS/NB/eNB), menghitung interferensi, dan menganalisis hasil, yang digunakan untuk melakukan perencanaan coverage di jaringan akses radio pada sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.
- 1.2 Carrier to Noise Ratio adalah perbandingan daya sinyal terhadap daya interferensi.

# 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta topografi digital wilayah perencanaan

# 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia
- 3.3 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.3 Tahun 2001 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi

## 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di perusahaan
- 4.2 Rekomendasi ITU-R P.1238-7
- 4.3 Rekomendasi ITU-R P.1411

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

# 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.010.01 : Melakukan Desain *Link Budget* di Jaringan Akses
- 2.2 J.612000.035.01 : Melakukan Pemodelan Trafik Telekomunikasi
- 3. Pengetahuan dan Keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
    - 3.1.2 Metoda analisa statistik
    - 3.1.3 Model dan konsep propagasi gelombang radio
    - 3.1.4 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
    - 3.2.2 Menganalisis data teknis dan non-teknis serta penulisan ringkasan laporan
    - 3.2.3 Mengolah dan menginterpretasikan parameter teknis propagasi
    - 3.2.4 Mengevaluasi coverage hasil perencanaan
- 4. Sikap Kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cermat dalam menyiapkan data-data

- 4.2 Tepat dalam melakukan perencanaan *coverage* arah *uplink* dan *downlink*
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil

# 5. Aspek kritis

- 5.1 Menghitung carrier to noise ratio (C/I) tiap sel
- 5.2 Menganalisis coverage berdasarkan pertimbangan teknis dan biaya

**KODE UNIT**: J.612000.012.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Kapasitas di Jaringan

Akses

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses

radio.

| El | LEMEN KOMPETENSI                               |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|--|-----|---|
| 1. | Menyiapkan data dan<br>parameter               | 1.1 | Data trafik dan jenisnya diidentifikasi sesuai analisa market.  |
|    |  | 1.2 | Model dan volume trafik tiap wilayah layanan ditetapkan berdasarkan hasil identifikasi.                       |
|    |  | 1.3 | Grade of service (GOS) dan quality of service (QoS) ditentukan berdasarkan kriteria.                          |
|    |  | 1.4 | Parameter pita frekuensi ditetapkan sesuai alokasi.   |
| 2. | perencanaan                                    | 2.1 | Topologi jaringan dan pola <i>routing</i> ditentukan sesuai dengan kebutuhan.                                 |
|    | kapasitas                                      | 2.2 | Kapasitas jaringan akses per sel<br>dihitung sesuai dengan data<br>menggunakan <i>network planning tool</i> . |
|    |  | 2.3 | Kinerja jaringan dihitung berdasarkan kapasitas.  |
| 3. | Menganalisis hasil<br>perencanaan<br>kapasitas | 3.1 | Total kebutuhan <i>resource</i> jaringan dianalisis sesuai hasil perhitungan kapasitas.                       |
|    |  | 3.2 | Kebutuhan <i>resource</i> jaringan di masa akan datang dihitung berdasarkan prediksi.                         |
| 4. | Membuat dokumen<br>laporan                     | 4.1 | Hasil perencanaan kapasitas jaringan<br>akses dibuat dalam laporan sesuai<br>standar perencanaan.             |
|    |  | 4.2 | Laporan dilengkapi dengan analisa dan evaluasi.   |
|    |  | 4.3 | Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.   |

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit ini berlaku untuk menyiapkan data dan parameter, melakukan perencanaan kapasitas, menganalisis hasil perencanaan kapasitas, dan membuat dokumen laporan yang digunakan untuk melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses radio pada sistem telekomunikasi bergerak seluler.
- 1.2 *Grade of service* (GOS) adalah derajat layanan yang dinyatakan dalam peluang sebuah panggilan diblok karena tidak memperoleh akses ke jaringan akses.
- 1.3 *Quality of Service* (QoS) adalah indikator kualitas layanan yang dinyatakan dalam peluang *packet loss* atau *delay* setelah panggilan terhubung ke jaringan.
- 1.4 *Resource* jaringan akses adalah sumberdaya yang terdapat di BTS/NB/eNB berupa frekuensi, *time* slot, kode, atau kombinasinya.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Data trafik
  - 2.2.2 Peta topografi digital wilayah perencanaan

# 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia

### 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Rekomendasi ITU-R terkait pemodelan trafik seluler

### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

# 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.011.01 : Melakukan Perencanaan *Coverage* di Jaringan Akses
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
    - 3.1.2 Metoda analisa statistik
    - 3.1.3 Rekayasa trafik
    - 3.1.4 Teknik dan metoda dimensioning di jaringan akses seluler
    - 3.1.5 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
    - 3.2.2 Menginterpretasikan data market ke dalam data trafik
    - 3.2.3 Mengolah dan memodelkan data trafik
    - 3.2.4 Menganalisis data trafik
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cermat dalam menyiapkan data trafik
  - 4.2 Tepat dalam melakukan perencanaan kapasitas jaringan akses radio
  - 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil perencanaan kapasitas

# 5. Aspek kritis

- 5.1 Menghitung kapasitas jaringan akses per sel sesuai dengan data trafik dan pita frekuensi
- 5.2 Menganalisis total kebutuhan *resource* jaringan sesuai hasil perhitungan kapasitas dengan mempertimbangkan biaya investasi

**KODE UNIT** : J.612000.013.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di

Jaringan Akses

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan radio frekuensi di jaringan

akses sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak

seluler.

| ELEMEN KOMPETENSI |   |            | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|-------------------|---|------------|---|
| 1.                | Menyiapkan data dan<br>parameter<br>perencanaan radio | 1.1<br>1.2 | Data trafik disiapkan. Topologi jaringan akses disiapkan sesuai hasil perencanaan <i>coverage</i> .   |
|                   | frekuensi   | 1.3        | Peta wilayah perencanaan disiapkan.   |
| 2.                | Melakukan<br>perencanaan radio                        | 2.1        | Lokasi BTS/NB/eNB dievaluasi sesuai kriteria kinerja.   |
|                   | frekuensi   | 2.2        | Distribusi trafik ke tiap BTS/NB/eNB dilakukan menggunakan network planning tool.   |
|                   |   | 2.3        | Jumlah kanal RF di tiap BTS/NB/eNB dihitung berdasarkan pola sel dan sektorisasi antena.  |
|                   |   | 2.4        | Co-channel interference dan adjacent channel interference dihitung sesuai standar kualitas.   |
|                   |   | 2.5        | Perencanaan frekuensi ditetapkan sesuai<br>dengan standar kualitas kanal.   |
| 3.                | Menganalisis<br>kebutuhan frekuensi                   | 3.1        | Informasi trafik dan jaringan untuk<br>strategi ke depan dianalisis sesuai<br>kebutuhan.  |
|                   |   | 3.2        | Trafik pelanggan eksisting dan database<br>MSC dievaluasi sesuai data.  |
|                   |   | 3.3        | Kemungkinan penambahan kanal RF di<br>luar kanal RF yang tersedia dievaluasi<br>sesuai dengan kondisi kualitas dan<br>kapasitas saat dilakukan perencanaan. |
| 4.                | Membuat<br>dokumentasi laporan                        | 4.1        | Hasil perencanaan radio frekuensi di<br>jaringan akses dibuat dalam laporan<br>sesuai standar perencanaan.  |
|                   |   | 4.2        | Laporan dilengkapi dengan analisa dan evaluasi.   |
|                   |   | 4.3        | Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.   |

#### **BATASAN VARIABEL**

- 1. Konteks variabel
  - 1.1 Unit ini untuk menyiapkan data parameter berlaku dan perencanaan radio frekuensi, melakukan perencanaan radio frekuensi, kebutuhan frekuensi, menganalisis membuat dokumentasi laporan yang digunakan untuk melakukan perencanaan radio frekuensi di jaringan akses pada sistem telekomunikasi bergerak seluler.
  - 1.2 Kanal RF merupakan sumberdaya frekuensi di BTS/NB/eNB yang dibutuhkan pengguna untuk melakukan komunikasi di jaringan seluler.
  - 1.3 Co-channel interference dan adjacent channel interference mempengaruhi perencanaan alokasi kanal RF di jaringan akses.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Data trafik
  - 2.2.2 Peta topografi digital wilayah perencanaan

## 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan nomor KM.5 tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia
- 3.3 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.3 Tahun 2001 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Rekomendasi ITU-R terkait pemodelan trafik seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan radio frekuensi di jaringan akses.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.013.01 : Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di Jaringan Akses
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
    - 3.1.2 Metoda analisa statistik
    - 3.1.3 Rekayasa trafik
    - 3.1.4 Propagasi gelombang radio
    - 3.1.5 Prinsip sistem seluler
    - 3.1.6 Metoda akses jamak
    - 3.1.7 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Menggunakan software network planning tool
    - 3.2.2 Menginterpretasikan data market ke dalam data trafik
    - 3.2.3 Mengolah dan memodelkan data trafik
    - 3.2.4 Menghitung kebutuhan kanal RF dari trafik dan pita frekuensi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cermat dalam menyiapkan data trafik

- 4.2 Tepat dalam melakukan perencanaan radio frekuensi jaringan akses radio
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil perencanaan radio frekuensi

- 5.1 Menghitung kebutuhan kanal RF di jaringan akses
- 5.2 Menganalisis cara mengevaluasi kualitas kanal RF menggunakan parameter co-channel interference dan adjacent channel interference di tiap sel di seluruh wilayah pelayanan menggunakan network planning tool
- 5.3 Menetapkan *perencanaan frekuensi* sesuai standar kualitas kanal teknologi seluler yang digunakan

**KODE UNIT** : J.612000.014.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan

Akses

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan penggelaran jaringan akses

sistem telekomunikasi tanpa kabel bergerak seluler.

| El | LEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|--|-----|---|
| 1. | Menyiapkan data<br>eksisting dan<br>proyeksinya              | 1.1 | Kebutuhan kapasitas, <i>coverage</i> , dan kanal RF disiapkan sesuai hasil perencanaan.   |
|    |  | 1.2 | Peraturan Pemerintah dan regulasi<br>penggelaran jaringan telekomunikasi<br>bergerak seluler diidentifikasi.                                    |
| 2. | Mengevaluasi<br>kebutuhan                                    | 2.1 | Kapasitas, <i>coverage</i> , dan kualitas jaringan dievaluasi sesuai data.  |
|    | pertumbuhan jaringan<br>akses                                | 2.2 | Prediksi pertumbuhan kapasitas<br>jaringan dievaluasi sesuai dengan data<br>eksisting dan model prediksi yang<br>berlaku.                       |
|    |  | 2.3 | Pemilihan teknologi akses dilakukan sesuai dengan <i>benefit-cost analysis</i> .  |
| 3. | Melakukan<br>perencanaan<br>penggelaran jaringan<br>akses    | 3.1 | Parameter teknis, kebijakan organisasi,<br>serta standar operasi dan prosedur<br>perusahaan disiapkan sebelum<br>dimulainya proses perencanaan. |
|    |  | 3.2 | Perangkat, <i>facility</i> , dan alat testing ditentukan sesuai kebutuhan.  |
|    |  | 3.3 | Project management tool, dokumen pelaporan, dan jadwal pelaksanaan penggelaran jaringan disiapkan sesuai standar.                               |
|    |  | 3.4 | Perencanaan penggelaran jaringan akses<br>dibuat sesuai kebutuhan.  |
| 4. | Mengevaluasi<br>perencanaan<br>penggelaran jaringan<br>akses | 4.1 | Proyeksi pengembangan kapasitas<br>jaringan di masa depan dalam jangka<br>waktu tertentu dievaluasi sesuai<br>kebutuhan.                        |
|    |  | 4.2 | Biaya investasi penggelaran jaringan di<br>masa depan dalam jangka waktu<br>tertentu dianalisis sesuai kebutuhan.                               |

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA |   |  |
|--------------------|----------------------|---|--|
| 5. Membuat laporan | 5.1                  | Hasil perencanaan penggelaran jaringan dibuat dalam laporan sesuai standar. |  |
|                    | 5.2                  | Laporan dilengkapi dengan analisa dan evaluasi.                             |  |
|                    | 5.3                  | Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.                           |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit ini berlaku untuk menyiapkan data eksisting dan proyeksinya, mengevaluasi kebutuhan pertumbuhan jaringan akses, melakukan perencanaan penggelaran jaringan akses, mengevaluasi perencanaan penggelaran jaringan akses, dan membuat laporan yang digunakan untuk melakukan perencanaan penggelaran jaringan akses.
- 1.2 Perencanaan penggelaran jaringan akses merupakan tahap persiapan sebelum melakukan penggelaran jaringan.
- 1.3 Cost benefit analysis merupakan analisa faktor teknis dan biaya investasi sebelum melakukan penggelaran jaringan.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer dilengkapi software project management tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Data hasil perencanaan seperti: data perangkat, jumlah BTS/NB/eNB, jumlah kanal RF, data lokasi BTS/NB/eNB
  - 2.2.2 Peta topografi digital wilayah perencanaan

## 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.3 Tahun 2001 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi

- 3.3 Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM.5 Tahun 2001 tentang Penyempurnaan Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia
- 4. Norma dan standar untuk melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses radio, meliputi:
  - 4.1 SOP yang berlaku di perusahaan.
  - 4.2 Rekomendasi ITU-R terkait pemodelan trafik seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan kapasitas di jaringan akses.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.013.01 : Melakukan Perencanaan Radio Frekuensi di Jaringan Akses
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teknologi, elemen dasar, dan arsitektur jaringan telekomunikasi bergerak seluler
    - 3.1.2 Metoda analisa statistik
    - 3.1.3 Rekayasa trafik
    - 3.1.4 Metoda penggelaran jaringan akses sistem seluler
    - 3.1.5 Prinsip sistem seluler
    - 3.1.6 Manajemen proyek
    - 3.1.7 Regulasi dan peraturan-peraturan mengenai penggunaan spektrum frekuensi radio

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menggunakan software project management tool
- 3.2.2 Menginterpretasikan data market ke dalam data trafik
- 3.2.3 Menyusun rencana investasi penggelaran jaringan akses

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam menyiapkan data eksisting dan proyeksi ke depan
- 4.2 Tepat dalam melakukan perencanaan penggelaran jaringan radio akses
- 4.3 Cermat dalam menganalisis hasil perencanaan penggelaran jaringan radio akses

- 5.1 Mengevaluasi parameter teknis, kebijakan organisasi, serta standar operasi dan prosedur perusahaan
- 5.2 Menentukan kebutuhan jumlah perangkat, facility, dan alat testing
- 5.3 Menggunakan *project management tool*, untuk melakukan perencanaan penggelaran jaringan akses serta menyiapkan dokumen pelaporan dan jadwal pelaksanaan penggelaran jaringan

**KODE UNIT**: J.612000.015.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Penggelaran pada

Jaringan Core

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk melakukan

perencanaan penggelaran pada jaringan core.

| ELEMEN KOMPETENSI                              | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|--|--|
| 1. Lingkup pekerjaan                           | 1.1 Jenis jaringan <i>core</i> yang direncanakan ditentukan.   |
|  | 1.2 Deskripsi komponen arsitektur jaringan <i>core</i> diuraikan.  |
|  | 1.3 Jenis peralatan dan teknologi dievaluasi<br>agar ketersediaan dan kompatibilitas<br>sesuai dengan peralatan jaringan<br>eksisting. |
|  | 1.4 Sumber daya yang dibutuhkan didapatkan sesuai dengan prosedur industri telekomunikasi bergerak seluler.                            |
|  | 1.5 Keterbatasan kapasitas dinilai untuk<br>memastikan kinerja jaringan maksimum.  |
|  | 1.6 Kapabilitas dan kapasitas dari jaringan core ditentukan.   |
| 2. Melakukan rencana penggelaran jaringan core | 2.1 Kebutuhan jaringan <i>core</i> dinilai dengan menggunakan data geografis, demografis, peramalan dan data bandwith.                 |
|  | 2.2 Parameter kunci dari jaringan <i>core</i> yang akan diukur diidentifikasi.   |
|  | 2.3 Rencana penggelaran awal untuk jaringan <i>core</i> dihasilkan.  |
|  | 2.4 Persyaratan perencanaan tambahan untuk VoIP, <i>hosting</i> dan konten dari jaringan media dan konten dinilai.                     |
|  | 2.5 Bisnis plan untuk penggelaran jaringan core dibuat untuk menjustifikasi pengembalian investasi (RoI) dan biaya operasional.        |
| 3. Membuat laporan                             | 3.1 Hasil perencanaan di jaringan <i>core</i> dibuat dalam laporan sesuai standar perencanaan.   |
|  | 3.2 Laporan dilengkapi analisa dan evaluasi.   |
|  | 3.3 Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.  |

#### **BATASAN VARIABEL**

1. Kontek variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan rencana penggelaran yang digunakan untuk melakukan perencanaan penggelaran pada jaringan core.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peta data geografis dan demografis
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan
  - 4.2 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 4.3 Prosedur dan standar untuk penggelaran jaringan sistem seluler

### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait melakukan perencanaan penggelaran pada jaringan *core*.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan,tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.005.01 : Peramalan Kebutuhan Layanan

- 2.2 J.612000.014.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Akses
- 2.3 J.612000.023.01 : Melakukan Perencanaan Jaringan Transmisi
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Menggunakan perangkat lunak untuk perencanaan
    - 3.1.2 Teknologi dan perangkat lunak baru yang muncul
    - 3.1.3 Teknologi jaringan, arsitektur jaringan *core*, metodologi desain, MPLS dan arsitektur IP dilingkungan jaringan *core*
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Presentasi untuk mentrasfer dan mengumpulkan informasi.
    - 3.2.2 Menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu dan praktek keamanan, produk dan prosedur
    - 3.2.3 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan *core* tertentu
    - 3.2.4 Membaca dan menginterpretasikan peralatan, sistem manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
    - 3.2.5 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
    - 3.2.6 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan, membahas berbagai masalah baik yang tidak terprediksi maupun yang terprediksi sebelumnya
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam menggunakan perangkat lunak perencanaan jaringan
  - 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengevaluasi hasil perencanaan
  - 4.3 Jelas dalam melaporkan hasil perancangan

# 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Mengidentifikasi parameter kunci dari jaringan core
- 5.2 Pendimensian elemen, antar-muka dan pensinyalan jaringan

**KODE UNIT** : 612000.016.01

JUDUL UNIT: Melakukan Perencanaan pada Jaringan Core

Berbasis Circuit Switch (CS)

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk melakukan

perencanaan pada jaringan core berbasis Circuit Switch

(CS).

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
| 1. Melakukan analisa jaringan                                | 1.1 Informasi data pelanggan dan demografi dianalisa.   |
|  | 1.2 Data jaringan eksisting, service plan eksisting, database pelanggan, data topografi, data trafik baik eksisting maupun perkiraan ke depan ditentukan. |
|  | 1.3 Data perencanaan jaringan akses dan perencanaan jaringan <i>transport</i> dianalisa.  |
|  | 1.4 Informasi jenis layanan ditentukan.   |
| 2. Melakukan<br>pendimensian<br>Jaringan CS <i>core</i>      | 2.1 Peralatan perangkat lunak yang akan dipakai untuk perencanaan jaringan digunakan dalam <i>pendimensian</i> .  |
|  | 2.2 <i>Pendimensian</i> elemen-elemen jaringan dibuat.  |
|  | 2.3 Kapasitas trafik yang melalui jaringan CS dihitung.   |
| 3. Melakukan detail perencanaan Circuit Switch (CS) jaringan | 3.1 Master plan yang berisi rencana rinci tentang <i>routing</i> , pensinyalan dan <i>setting</i> parameter dibuat.                                       |
| core   | 3.2 Koneksi dan kapasitas antar elemen dihitung.  |
|  | 3.3 Antar-muka antar elemen dan antar-<br>muka ke jaringan eksternal ditentukan.  |
|  | 3.4 Topologi jaringan <i>circuit switch</i> ditentukan.   |
|  | 3.5 Parameter-parameter perencanaan <i>circuit switch</i> ditentukan.   |
|  | 3.6 Kapasitas pensinyalan antar antar-muka dihitung.  |
|  | 3.7 Rencana penomoran, routing, pensinyalan, charging, sinkronisasi dan penamaan setiap elemen jaringan ditetapkan.                                       |
| 4. Membuat laporan   | 4.1 Hasil perencanaan di jaringan <i>core</i> dibuat  |

| ELEMEN KOMPETENSI | KRITERIA UNJUK KERJA |                     |                     | _            |           |
|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------|
|                   |                      | dalam               | laporan             | sesuai       | standar   |
|                   |                      | perenca             | naan.               |              |           |
|                   | 4.2                  | Laporan             | ı dilengkapi a      | nalisa dan   | evaluasi. |
|                   | 4.3                  | Laporan<br>referens | ı sesuai stan<br>i. | ıdar disiapk | an untuk  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan pendimensian dan detail perencanaan yang digunakan untuk melakukan perencanaan pada jaringan *core* berbasis *circuit switch*.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peta data geografis dan demografis
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan
  - 4.2 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
  - 4.3 Prosedur dan standar untuk penggelaran jaringan sistem seluler

### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait melakukan perencanaan penggelaran pada jaringan *core*.

1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan,tertulis, demonstrasi/ praktek, dan simulasi di *workshop* dan atau di tempat kerja dan atau di Tempat Uji Kompetensi.

### 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.015.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Core

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Menggunakan perangkat lunak untuk perencanaan
  - 3.1.2 Teknologi dan perangkat lunak baru yang muncul
  - 3.1.3 Teknologi jaringan, arsitektur jaringan *core*, metodologi desain, MPLS dan arsitektur IP dilingkungan jaringan *core*

### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Presentasi untuk mentrasfer dan mengumpulkan informasi
- 3.2.2 Menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu dan praktek keamanan, produk dan prosedur
- 3.2.3 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan *core* tertentu
- 3.2.4 Membaca dan menginterpretasikan manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
- 3.2.5 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.6 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan, membahas berbagai masalah baik yang tidak terprediksi maupun yang terprediksi

#### 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menggunakan perangkat lunak perencanaan jaringan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengevaluasi hasil perencanaan

## 4.3 Jelas dalam melaporkan hasil perancangan

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Mengidentifikasi parameter kunci dari jaringan core circuit switch
- 5.2 Pendimensian elemen, antar-muka dan pensinyalan jaringan *corecircuit switch*

**KODE UNIT** : J.612000.017.01

JUDUL UNIT: Melakukan Perencanaan pada Jaringan Core

Berbasis Packet Switch (PS)

**DESKRIPSI UNIT :** Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk melakukan

perencanaan pada jaringan core berbasis packet switch

(PS).

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
| 1. Melakukan analisa<br>jaringan                               | 1.1 Informasi data pelanggan dan demografi dianalisa.   |
|  | 1.2 Data jaringan eksisting, service plan eksisting, database pelanggan, data topografi, data trafik baik eksisting maupun perkiraan ke depan ditentukan. |
|  | 1.3 Data perencanaan jaringan akses dan transport dianalisa.  |
|  | 1.4 Informasi layanan data ditentukan.  |
| 2. Melakukan pendimensian jaringan core berbasis packet switch | 2.1 Peralatan perangkat lunak yang akan dipakai untuk perencanaan jaringan packet core digunakan dalam pendimensian.                                      |
|  | 2.2 Pendimensian elemen-elemen, antarmuka dan pensinyalan jaringan PS <i>core</i> yang terkait dilakukan.   |
|  | 2.3 Kapasitas trafik yang melalui jaringan PS dihitung baik untuk eksisting maupun perkiraan kedepan.   |
| 3. Melakukan detail perencanaan jaringan core berbasis packet  | 3.1 Master plan berisi rencana rinci tentang <i>protocol</i> antar-muka, <i>routing</i> , pensinyalan, IP <i>addressing</i> dan keamanan dibuat.          |
| switch   | 3.2 Koneksi dan kapasitas antar elemen dihitung.  |
|  | 3.3 Antar-muka ke jaringan eksternal ditentukan.  |
|  | 3.4 Kapasitas pensinyalan antar antar-muka dihitung.  |
|  | 3.5 Topologi jaringan <i>packet switch</i> ditentukan.  |
|  | 3.6 Parameter-parameter perencanaan <i>packet switch</i> ditentukan.  |
|  | 3.7 Rencana penomoran, routing,   |

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
|                    | pensinyalan, <i>charging</i> , sinkronisasi dan<br>penamaan setiap elemen jaringan<br>ditetapkan. |  |  |  |
| 4. Membuat laporan | 4.1 Hasil perencanaan di jaringan <i>core</i> dibuat dalam laporan sesuai standar perencanaan     |  |  |  |
|                    | 4.2 Laporan dilengkapi analisa dan evaluasi.  |  |  |  |
|                    | 4.3 Laporan sesuai standar disiapkan untuk referensi.   |  |  |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Kontek variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan pendimensian dan detail perencanaan yang digunakan untuk melakukan perencanaan pada jaringan *core* berbasis *packet switch*.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta data geografis dan demografis

## 3. Peraturan yang diperlukan

3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi

### 4. Norma dan standar

- 4.1 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan
- 4.2 SOP yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.3 Prosedur dan standar untuk penggelaran jaringan sistem seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait melakukan perencanaan penggelaran jaringan *core* berbasis *packet switch*.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan,tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.

## 2. Persyaratan Kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.015.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Core
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Menggunakan perangkat lunak untuk perencanaan
    - 3.1.2 Teknologi dan perangkat lunak baru yang muncul
    - 3.1.3 Teknologi jaringan, arsitektur jaringan *core*, metodologi desain, MPLS dan arsitektur IP dilingkungan jaringan *core*
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Presentasi untuk mentrasfer dan mengumpulkan informasi
    - 3.2.2 Menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu dan praktek keamanan, produk dan prosedur
    - 3.2.3 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan *core* tertentu
    - 3.2.4 Membaca dan menginterpretasikan manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
    - 3.2.5 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan

3.2.6 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan, membahas masalah baik yang tidak terprediksi maupun yang terprediksi

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menggunakan perangkat lunak perencanaan jaringan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengevaluasi hasil perencanaan
- 4.3 Jelas dalam melaporkan hasil perancangan

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 mengidentifikasi parameter kunci dari jaringan core packet switch
- 5.2 Pendimensian elemen, antar-muka dan pensinyalan jaringan *core*packet switch

**KODE UNIT** : J.612000.018.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Penggelaran Sistem DWDM

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

menyusun rencana aktivitas staf teknis instalasi dan konstruksi dalam penggelaran jaringan optik yang

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

berbasis dense wavelength division multiplexing

(DWDM).

| E  | LEMEN KOMPETENSI                   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|------------------------------------|-----|---|
| 1. | Menyiapkan     perencanaan         |     | Informasi berupa regulasi dan standar dikumpulkan.  |
|    | penggelaran DWDM                   | 1.2 | Cakupan pekerjaan didefinisikan.  |
|    |                                    | 1.3 | Rencana kunjungan ke lokasi dibuat.   |
|    |                                    | 1.4 | Spesifikasi instalasi kabel serat optik<br>disiapkan sesuai dengan rencana<br>perkabelan.                           |
|    |                                    | 1.5 | Spesifikasi instalasi kabel daya listrik<br>dan <i>grounding</i> disiapkan sesuai dengan<br>rencana perkabelan.     |
|    |                                    | 1.6 | Alat bantu perencanaan diidentifikasi.  |
| 2. | Melakukan<br>perencanaan aktivitas | 2.1 | Inspeksi ke lokasi penggelaran DWDM dilakukan.  |
|    | instalasi DWDM                     | 2.2 | Ketersediaan <i>dark fibre</i> pada <i>backbone</i> dipastikan sesuai kebutuhan.                                    |
|    |                                    | 2.3 | Jalur kabel serat optik diverifikasi.   |
|    |                                    | 2.4 | Jalur kabel daya listrik diverifikasi.  |
|    |                                    | 2.5 | Modifikasi rencana perkabelan, bila<br>dilakukan, harus dilaporkan ke pihak<br>berwenang.                           |
|    |                                    | 2.6 | Dokumen yang berisi rencana<br>konfigurasi dan spesifikasi tim instalasi,<br>disiapkan.                             |
| 3. | Melakukan pengujian<br>awal        | 3.1 | Serat optik pada <i>backbone</i> diuji secara dua arah menggunakan <i>optical time</i> domain reflectometer (OTDR). |
|    |                                    | 3.2 | Insertion loss pada serat optik backbonediukur menggunakan optical loss test set (OLTS) pada kedua arah.            |

| E  | ELEMEN KOMPETENSI               |  |     | KRITERIA UNJUK KERJA |  |       |        |       |
|----|---------------------------------|--|-----|----------------------|--|-------|--------|-------|
| 4. | perencanaan<br>penggelaran DWDM |  | 4.1 | diperol              | pengukuran<br>leh dari pengul<br>dimasukkan ke | kuran | menggu | nakan |
|    |                                 |  | 4.2 |                      | pengukuran<br>ukkan ke dalan                   |       |        | loss  |
|    |                                 |  | 4.3 |                      | na konfigurasi<br>si dimasukkan                |       |        |       |

#### **BATASAN VARIABEL**

### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan perencanaan DWDM, melakukan perencanaan aktivitas instalasi DWDM, melakukan pengujian awal, membuat laporan perencanaan penggelaran DWDM, yang digunakan untuk melakukan perencanaan penggelaran sistem dense wavelength division multiplexing (DWDM).

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.2.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Optical time domain reflectometer (OTDR)
  - 2.2.2 Optical loss test set (OLTS)

### 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan dan Regulasi Pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
- 3.2 Peraturan dan Regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP yang berlaku di perusahaan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan penggelaran sistem *dense wavelength division multiplexing* (DWDM).
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya.

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01 : Melakukan Dimensioning Jaringan
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Konfigurasi perangkat DWDM
    - 3.1.2 Prinsip kerja DWDM
    - 3.1.3 Fitur dan kondisi kerja perangkat pengujian
    - 3.1.4 Wavelength grid International Telecommunications Union (ITU) untuk DWDM
    - 3.1.5 Tipe dan karakteristik konektor serat optik
    - 3.1.6 Tipe dan karakteristik serat optik
    - 3.1.7 Path protection dan protection switching
    - 3.1.8 Physical optical loopbacks dan software loopbacks
    - 3.1.9 Protokol yang digunakan dalam sistem DWDM
    - 3.1.10 Kesehatan dan keselamatan kerja
    - 3.1.11 Pengukuran daya optik yang aman
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Daya analitik
    - 3.2.2 Berkomunikasi
    - 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan

- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam memastikan ketersediaan dark fibre pada backbone
- 4.2 Cermat dalam menyiapkan dokumen yang berisi rencana konfigurasi dan spesifikasi tim instalasi

- 5.1 Memastikan ketersediaan dark fibre pada backbone
- 5.2 Menyiapkan dokumen yang berisi rencana konfigurasi dan spesifikasi tim instalasi

**KODE UNIT** : J.612000.019.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Sistem DWDM

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan sistem *dense wavelength* 

division multiplexing (DWDM).

| ELEMEN KOMPETENSI                   | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|-------------------------------------|---|
| 1. Menyiapkan perencanaan siste     | 1.1 Informasi berupa regulasi dan standar dikumpulkan.                  |
| DWDM                                | 1.2 Jenis layanan ditentukan.   |
|                                     | 1.3 Jumlah kanal yang dibutuhkan ditentukan.                            |
|                                     | 1.4 Jenis proteksi ditentukan.  |
|                                     | 1.5 Spesifikasi serat optik ditentukan.                                 |
|                                     | 1.6 Panduan <i>design</i> , spesifikasi dan data dari vendor disiapkan. |
| 2. Melakukan <i>lir</i>             | ak 2.1 Redaman serat optik dihitung.                                    |
| budget dan rise-tin                 | 2.2 But budget affiltally.  |
| budget untuk setia                  | <sup>up</sup> 2.3 <i>Link margin</i> ditentukan.                        |
| panjang gelombang                   | 2.4 Dispersi serat optik dianalisis.                                    |
|                                     | 2.5 Rise-time budget dihitung.  |
| 3. Melakukan                        | 3.1 Sistem proteksi direncanakan.                                       |
| perencanaan siste:<br>DWDM          | m 3.2 Rancangan sistem DWDM dibuat sesuai dengan strategi bisnis.       |
| 4. Membuat dokume perencanaan siste |   |
| DWDM                                | 4.2 Dokumen konfigurasi disiapkan sesuai dengan kebutuhan.              |

## **BATASAN VARIABEL**

### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan perencanaan DWDM, melakukan *link budget* dan *rise-time budget* untuk setiap panjang gelombang, membuat dokumen perencanaan sistem DWDM, yang digunakan untuk melakukan perencanaan sistem *dense wavelength division multiplexing* (DWDM).

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Spesifikasi serat optik yang digunakan
    - 2.2.2 Spesifikasi konektor serat optik yang digunakan
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
  - 4.2 SOP yang berlaku di perusahaan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan sistem dense wavelength division multiplexing (DWDM).
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, dan simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Konfigurasi perangkat DWDM
    - 3.1.2 Prinsip kerja DWDM

- 3.1.3 Fitur dan kondisi kerja perangkat pengujian
- 3.1.4 Wavelength grid International Telecommunications Union (ITU) untuk DWDM
- 3.1.5 Tipe dan karakteristik konektor serat optik
- 3.1.6 Tipe dan karakteristik serat optik
- 3.1.7 Path protection dan protection switching
- 3.1.8 Physical optical loopbacks dan software loopbacks
- 3.1.9 Protokol yang digunakan dalam sistem DWDM
- 3.1.10 Kesehatan dan keselamatan kerja
- 3.1.11 Pengukuran daya optik yang aman

### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menentukan redaman serat optik
- 4.2 Tepat dalam menghitung link budget
- 4.3 Tepat dalam menentukan link margin
- 4.4 Cermat dalam menganalisis dispersi serat optik
- 4.5 Cermat dalam merencanakan sistem proteksi
- 4.6 Cermat dalam merancang sistem DWDM sesuai dengan strategi bisnis

- 5.1 Menentukan redaman serat optik
- 5.2 Menghitung link budget
- 5.3 Menentukan link margin
- 5.4 Menganalisis dispersi serat optik
- 5.5 Merencanakan sistem proteksi
- 5.6 Merancang sistem DWDM sesuai dengan strategi bisnis

KODE UNIT : J.612000.020.01

JUDUL UNIT : Melakukan Analisa Sistem Transport Optik

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

melakukan analisa sistem transport optik.

| ELEMEN KOMPETENSI                           | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |  |
|---|---|--|--|
| Menyiapkan analisa sistem transport optik   | 1.1 Informasi berupa regulasi dan standar dikumpulkan.          |  |  |
|   | 1.2 Perangkat pelindung dikenakan sesuai dengan panduan.        |  |  |
|   | 1.3 Prosedur pengujian dibuat.                                  |  |  |
| 2. Melakukan analisa sistem transport optik | 2.1 Pengukuran karakterisasi <i>link</i> serat optik dilakukan. |  |  |
|   | 2.2 Hasil pengujian dianalisis.                                 |  |  |
| 3. Menyiapkan dokumen                       | 3.1 Gambar jaringan dibuat.                                     |  |  |
| hasil analisa sistem<br>transport optik     | 3.2 Hasil pengukuran karakterisasi <i>link</i> dicantumkan.     |  |  |
|   | 3.3 Rekomendasi untuk melakukan <i>upgrade</i> disiapkan.       |  |  |

### **BATASAN VARIABEL**

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan analisa sistem transport optik, melakukan analisa sistem transport optik, dan menyiapkan dokumen hasil analisa sistem transport optik.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Hand-held optical power meter O
    - 2.1.2 Optical spectrum analyzer
    - 2.1.3 Transmission test set
    - 2.1.4 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Spesifikasi konektor serat optik yang digunakan
- 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan dan Regulasi Pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
- 3.2 Peraturan dan Regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP yang berlaku di perusahaan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan analisa sistem transport optik.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi.
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Karakteristik redaman pada serat optik
  - 3.1.2 Pengujian chromatic dispersion (CD)
  - 3.1.3 Karakteristik dispersi dari beragam serat optik
  - 3.1.4 Fitur dan kondisi kerja perangkat pengujian
  - 3.1.5 Wavelength grid International Telecommunications Union (ITU) untuk DWDM
  - 3.1.6 Insertion loss test
  - 3.1.7 Pengukuran dispersi

- 3.1.8 Metoda pengurangan dispersi
- 3.1.9 Tipe dan karakteristik konektor serat optik
- 3.1.10 Tipe dan karakteristik serat optik
- 3.1.11 Kesehatan dan keselamatan kerja
- 3.1.12 Pengukuran daya optik yang aman

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam melakukan pengukuran karakterisasi link serat optik
- 4.2 Cermat dalam melakukan analisa hasil pengujian

- 5.1 Melakukan pengukuran karakterisasi *link* serat optik
- 5.2 Melakukan analisa hasil pengujian

**KODE UNIT** : J.612000.021.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jalur Transport

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

mengalokasikan jalur transport.

| E  | LEMEN KOMPETENSI  |         | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|---|---------|---|
| 1. | Melakukan evaluasi<br>jalur transport                             | 1.1     | Rincian layanan diturunkan dari permintaan layanan.   |
|    | eksisting   | 1.2     | Lokasi relatif peminta layanan terhadap jaringan akses eksisting dianalisis.  |
|    |   | 1.3     | Medium <i>transport</i> eksisting dievaluasi<br>untuk menentukan kemampuannya<br>dalam menyalurkan layanan kepada<br>peminta layanan.   |
|    |   | 1.4     | Perangkat transport yang akan digunakan ditentukan.   |
| 2. | Mengalokasikan<br>medium transport<br>untuk penyaluran<br>layanan | 2.1 2.2 | Medium <i>transport</i> yang sesuai dipilih. <i>Interface</i> titik penyaluran layanan dipastikan sesuai dengan sistem yang diperlukan. |
|    |   | 2.3     | Pengalokasian medium transport untuk<br>menyalurkan layanan dilakukan.  |
| 3. | Membuat dokumen<br>pengalokasian jalur<br>transport               | 3.1     | Informasi tentang <i>medium transport</i> antara pemakai dengan sentral atau terminal jaringan didokumentasikan.                        |
|    |   | 3.2     | Informasi pengalokasian yang lengkap didokumentasikan.  |
|    |   | 3.3     | Basis data dimutakhirkan.   |

## **BATASAN VARIABEL**

### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan evaluasi jalur transport eksisting, mengalokasikan medium transport untuk penyaluran layanan, membuat dokumen pengalokasian jalur transport.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jalur transport
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
  - 4.2 SOP yang berlaku di perusahaan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jalur transport.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya.

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Aplikasi telekomunikasi serta perangkat terkait yang digunakan pemakai
- 3.1.2 Pilihan-pilihan akses pemakai dan sistem pendukung teknisnya
- 3.1.3 Prinsip *multiplexing* dan hirarki transport
- 3.1.4 Perangkat jaringan dan transport
- 3.1.5 Topologi jaringan, interface, dan solusi interkoneksi

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam memastikan interface titik penyaluran layanan
- 4.2 Tepat dan cermat dalam mengalokasikan medium *transport* untuk menyalurkan layanan

- 5.1 Memastikan interface titik penyaluran layanan
- 5.2 Mengalokasikan medium transport untuk menyalurkan layanan

KODE UNIT : J.612000.022.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan

Carrier (VPN) Berbasis Multiprotocol Label

Switching (MPLS)

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

melakukan perencanaan dan konfigurasi jaringan

Carrier (VPN) berbasis MPLS.

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
| Menyiapkan     perencanaan     penggelaran jaringan                      | 1.1 Kebutuhan akan VPN berbasis MPLS ditentukan.  |
| VPN berbasis MPLS  | 1.2 Kemungkinan topologi jaringan VPN berbasis MPLS dianalisis.   |
| 2. Melakukan<br>perencanaan<br>penggelaran jaringan<br>VPN berbasis MPLS | 2.1 Rencana konfigurasi <i>core network</i> jaringan MPLS dibuat.                                       |
|  | 2.2 Rencana konfigurasi untuk<br>menyambungkan pelanggan dengan<br>jaringan VPN berbasis MPLS dibuat.   |
|  | 2.3 Rencana untuk verifikasi konfigurasi VPN dibuat.  |
|  | 2.4 Rencana untuk verifikasi koneksi antar situs VPN-MPLS dibuat.                                       |
| 3. Membuat laporan perencanaan penggelaran jaringan VPN berbasis MPLS    | 3.1 Seluruh rencana penggelaran jaringan<br>VPN berbasis MPLS didokumentasikan<br>dalam sebuah laporan. |
|  | 3.2 Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.   |

### **BATASAN VARIABEL**

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan perencanaan penggelaran jaringan VPN berbasis MPLS, melakukan perencanaan penggelaran jaringan VPN berbasis MPLS, dan membuat laporan perencanaan penggelaran jaringan VPN berbasis MPLS.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan transport
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
  - 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan penggelaran jaringan Carrier (VPN) berbasis MPLS.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

### 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Cara kerja MPLS Virtual Private Network
- 3.1.2 Cara kerja *Virtual Routing* dan *Forwarding Tables* dalam *MPLS Virtual Private Network*
- 3.1.3 Cara mendistribusikan *VPN Routing Information* ke dalam *MPLS Virtual Private Network*
- 3.1.4 MPLS Forwarding
- 3.1.5 Komponen utama MPLS Virtual Private Network
- 3.1.6 Cara mengkonfigurasi MPLS Virtual Private Networks
- 3.1.7 Cara mengkonfigurasi perangkat MPLS
- 3.1.8 Cara memverifikasi konfigurasi Virtual Private Network

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam membuat rencana konfigurasi *core network* jaringan MPLS dibuat
- 4.2 Cermat dalam membuat rencana konfigurasi untuk menyambungkan pelanggan dengan jaringan VPN berbasis MPLS dibuat
- 4.3 Cermat dalam membuat rencana untuk verifikasi konfigurasi VPN dibuat
- 4.4 Cermat dalam membuat rencana untuk verifikasi koneksi antar situs VPN-MPLS dibuat

- 5.1 Membuat rencana konfigurasi *core* network jaringan MPLS dibuat
- 5.2 Membuat rencana konfigurasi untuk menyambungkan pelanggan dengan jaringan VPN berbasis MPLS dibuat
- 5.3 Membuat rencana untuk verifikasi konfigurasi VPN dibuat.
- 5.4 Membuat rencana untuk verifikasi koneksi antar situs VPN-MPLS dibuat

KODE UNIT : J.612000.023.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jaringan Transport

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan melakukan perencanaan jaringan

transport.

| E  | LEMEN KOMPETENSI                                  |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|---|-----|--|
| 1. | Menentukan cakupan<br>proyek                      | 1.1 | Informasi berupa regulasi dan standar dikumpulkan.   |
|    |   | 1.2 | Rincian spesifikasi proyek dimintakan dari pihak yang berwenang diperoleh.                   |
| 2. | Merencanakan dan<br>menentukan desain<br>jaringan | 2.1 | Link budget dan margin berdasarkan teknologi, spesifikasi perangkat dan kondisi alam dibuat. |
|    |   | 2.2 | Alternatif desain jaringan transport yang potensial dibuat.                                  |
|    |   | 2.3 | Alternatif desain jaringan transport yang terbaik dipilih.                                   |
| 3. | Membuat rencana<br>penggelaran jaringan           | 3.1 | Perencanaan sesuai dengan panduan penggelaran jaringan transport dibuat.                     |
|    | transport   | 3.2 | Desain akhir jaringan transport dikaji sesuai peraturan dan standar.                         |
| 4. | Melakukan<br>dokumentasi desain                   | 4.1 | Dokumen desain jaringan transport final dibuat.  |
|    | jaringan  | 4.2 | Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.  |

## **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menentukan cakupan proyek, merencanakan dan menentukan desain jaringan, membuat rencana penggelaran jaringan transport, dan melakukan dokumentasi desain jaringan.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

### 2.1 Peralatan

- 2.1.1 Komputer (spesifikasi sesuai persyaratan software)
- 2.1.2 Plotter

## 2.2 Perlengkapan

- 2.2.1 Software perencanaan jaringan transport
- 2.2.2 Peta

## 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
- 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan transport.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya.

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01 : Melakukan Dimensioning Jaringan

#### 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Teori saluran transport
  - 3.1.2 Transport data

- 3.1.3 Teknik digital multiplexing dan hirarkinya
- 3.1.4 Topologi jaringan
- 3.1.5 Teknologi dan perangkat transport

#### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap Kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam melengkapi informasi yang dibutuhkan dalam tahapan perencanaan
- 4.2 Kreatif dalam membuat alternatif desain jaringan transport yang potensial
- 4.3 Tepat dalam menentukan alternatif desain jaringan transmisi yang terbaik berdasarkan pertimbangan aspek teknologi, biaya, topografi dan regulasi

#### 5. Aspek kritis

- 5.1 Melakukan perhitungan *link budget* dan margin berdasarkan teknologi, spesifikasi perangkat dan kondisi alam
- 5.2 Membuat alternatif desain jaringan transport yang potensial
- 5.3 Menetapkan alternatif desain jaringan transmisi yang terbaik berdasarkan pertimbangan aspek teknologi, biaya, topografi dan regulasi

**KODE UNIT**: J.612000.024.01

JUDUL UNIT: Melakukan Perencanaan Jaringan Transport

Gelombang Mikro

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan jaringan transport gelombang

mikro.

| EL                           | EMEN KOMPETENSI                         | KRI   | TERIA UNJUK KERJA   |
|------------------------------|---|---|---|
| 1.                           | Menyiapkan<br>perencanaan jaringan      | 1.1   | Peta topografi lokasi pemasangan<br>disiapkan.  |
|                              | transport gelombang<br>mikro            | 1.2   | Informasi spesifikasi perangkat yang dipakai dikumpulkan.   |
|                              |   | 1.3   | Informasi frekuensi kerja dikumpulkan.  |
| 2.                           | Melakukan<br>perencanaan jaringan       | 2.1   | Ruang antar <i>transceiver</i> dipastikan <i>line-of-sight</i> .                                    |
|                              | transport gelombang<br>mikro            | 2.2   | Fresnel zone dipastikan bebas penghalang.   |
|                              |   | 2.3   | System operating margin (fading margin) dihitung.   |
|                              |   | 2.4   | Benda-benda konduktif di sekitar antena<br>dipastikan tidak berada dalam<br>lingkungan medan dekat. |
|                              |   | 2.5   | Level SNR di lokasi dianalisis.   |
|                              |   | 2.6   | Penggunaan space diversity dipertimbangkan.   |
|                              |   | 2.7   | Penggunaan frequency diversity dipertimbangkan.   |
| 3.                           | Membuat dokumen<br>perencanaan jaringan | 3.1   | Dokumen perencanaan jaringan transport gelombang mikro dibuat.                                      |
| transport gelombang<br>mikro | 3.2                                     | Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi. |   |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan, melakukan perencanaan, dan membuat dokumen perencanaan jaringan transport gelombang mikro.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan transport
    - 2.2.2 Peta topografi lokasi pemasangan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
  - 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan transport gelombang mikro.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya.

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Teori saluran transport
- 3.1.2 Transport data
- 3.1.3 Teknik digital multiplexing dan hirarkinya
- 3.1.4 Topologi jaringan
- 3.1.5 Teknologi dan perangkat transport

#### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

### 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam memastikan tingkat *line-of-sight* dari ruang antar *transceiver*
- 4.2 Tepat dalam memastikan tingkat kebebasan fresnel zone
- 4.3 Tepat dalam menghitung system operating margin (fading margin)

## 5. Aspek kritis

- 5.1 Memastikan ruang antar transceiver line-of-sight
- 5.2 Memastikan fresnel zone bebas penghalang
- 5.3 Menghitung system operating margin (fading margin)

**KODE UNIT** : J.612000.025.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jaringan SDH

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan jaringan SDH (Synchronous

Digital Hierarchy).

| ELEMEN KOMPETENSI |                                 |                     |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|-----|--|
| 1.                | Menyiapkan<br>perencanaan       | jaringan            |     | Hasil peramalan trafik dianalisis.<br>Hasil riset pasar dianalisis.                          |
|                   | SDH                             |                     | 1.3 | Koeksistensi dengan <i>Plesiochronous Digital Hierarchy</i> (PDH) dianalisis.                |
| 2.                | Melakukan<br>perencanaan<br>SDH | jaringan            | 2.1 | Analisa topologi dilakukan untuk<br>mengevaluasi konektivitas dan<br>fleksibilitas jaringan. |
|                   |                                 |                     | 2.2 | Analisa terhadap distribusi dan beban trafik jaringan dilakukan.                             |
|                   |                                 |                     | 2.3 | Jalur yang paling tepat untuk setiap elemen pada matriks trafik ditentukan.                  |
|                   |                                 |                     | 2.4 | Arsitektur jaringan ditentukan.  |
|                   |                                 |                     | 2.5 | Manajemen jaringan ditentukan.   |
|                   |                                 |                     | 2.6 | Sistem proteksi ditentukan.  |
| 3.                | Membuat<br>perencanaan          | dokumen<br>jaringan | 3.1 | Dokumen perencanaan jaringan SDH dibuat.   |
|                   | SDH                             |                     | 3.2 | Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.  |

#### **BATASAN VARIABEL**

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan, melakukan perencanaan, dan membuat dokumen perencanaan jaringan SDH.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan SDH

- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan SDH.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01 : Melakukan Dimensioning Jaringan
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teori saluran transport
    - 3.1.2 Transport data
    - 3.1.3 Teknik digital multiplexing dan hirarkinya
    - 3.1.4 Topologi jaringan
    - 3.1.5 Teknologi dan perangkat transport

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menentukan jalur yang paling tepat untuk setiap elemen pada matriks trafik
- 4.2 Tepat dalam menentukan arsitektur jaringan
- 4.3 Tepat dalam menentukan manajemen jaringan
- 4.4 Tepat dalam menentukan sistem proteksi

### 5. Aspek kritis

- 5.1 Menentukan jalur yang paling tepat untuk setiap elemen pada matriks trafik
- 5.2 Menentukan arsitektur jaringan
- 5.3 Menentukan manajemen jaringan
- 5.4 Menentukan sistem proteksi

KODE UNIT : J.612000.026.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jaringan ATM

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan jaringan ATM

(Asynchronous Transfer Mode).

| ELEMEN KOMPETENSI                            | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
| 1. Menyiapkan<br>perencanaan jaringan<br>ATM | 1.1 Besaran trafik tiap node untuk tiap layanan: voice, data, dan video ditentukan.       |
|  | 1.2 Kriteria perencanaan jaringan ATM ditetapkan menggunakan perangkat lunak perencanaan. |
| 2. Melakukan                                 | 2.1 Lokasi <i>node</i> ATM ditentukan.  |
| perencanaan jaringan                         | 2.2 ATM Node cluster ditentukan.  |
| ATM  | 2.3 Topologi fisik (duct) ditentukan.   |
|  | 2.4 Topologi <i>virtual path</i> (VP) ditentukan.   |
|  | 2.5 Kapasitas VP ditentukan.  |
|  | 2.6 Topologi <i>virtual circuit</i> (VC) ditentukan.                                      |
| 3. Membuat dokumen perencanaan jaringan      | 3.1 Dokumen perencanaan jaringan ATM dibuat.  |
| ATM  | 3.2 Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.                                   |

#### **BATASAN VARIABEL**

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan, melakukan perencanaan, dan membuat dokumen perencanaan jaringan ATM.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan ATM

- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Telekomunikasi
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan ATM.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

### 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Teori ATM
- 3.2 Keterampilan
  - 3.2.1 Daya analitik
  - 3.2.2 Berkomunikasi
  - 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
  - 3.2.4 Keterampilan numerik

#### 3.2.5 Perencanaan

#### 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menentukan Lokasi node ATM
- 4.2 Tepat dalam menentukan ATM Node cluster
- 4.3 Tepat dalam menentukan topologi fisik (duct)
- 4.4 Tepat dalam menentukan topologi virtual path (VP)
- 4.5 Tepat dalam menentukan kapasitas VP
- 4.6 Tepat dalam menentukan topologi virtual circuit (VC)

## 5. Aspek kritis

- 5.1 Menentukan Lokasi *node* ATM
- 5.2 Menentukan ATM node cluster
- 5.3 Menentukan topologi fisik (duct)
- 5.4 Menentukan topologi *virtual path* (VP)
- 5.5 Menentukan kapasitas VP
- 5.6 Menentukan topologi *virtual circuit* (VC)

**KODE UNIT** : J.612000.027.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jaringan IP-MPLS

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan jaringan *backhaul* berbasis

IP-MPLS.

|                   |   | IZDI |  |  |  |
|-------------------|---|------|--|--|--|
| ELEMEN KOMPETENSI |   | KRI  | KRITERIA UNJUK KERJA   |  |  |
| 1.                | Menyiapkan<br>perencanaan jaringan      | 1.1  | Identifikasi terhadap jaringan <i>backhaul</i> eksisting dilakukan.  |  |  |
|                   | IP-MPLS                                 | 1.2  | Informasi beban trafik pada <i>backhaul</i> dikumpulkan.   |  |  |
|                   |   | 1.3  | Beban trafik dikelompokkan sesuai dengan prioritas masing-masing.  |  |  |
|                   |   | 1.4  | Seluruh <i>router backhaul</i> dipastikan telah mendukung MPLS.  |  |  |
|                   |   | 1.5  | Protokol <i>routing</i> yang sesuai dengan jaringan MPLS dipilih.  |  |  |
|                   |   | 1.6  | Protokol BGP di dalam jaringan MPLS dipastikan telah dapat dijalankan.                                       |  |  |
|                   |   | 1.7  | Protokol distribusi label dipilih.   |  |  |
| 2.                | Melakukan                               | 2.1  | MPLS overlay diaktifkan.   |  |  |
|                   | perencanaan jaringan                    | 2.2  | LSP ke seluruh lokasi dibentuk.  |  |  |
| IP-MPLS           | IP-MPLS                                 | 2.3  | Protokol <i>RSVP</i> diaktifkan untuk mendukung trafik <i>real time</i> dan <i>MPLS</i> traffic engineering. |  |  |
|                   |   | 2.4  | VPN berbasis MPLS dibangun untuk setiap aliran trafik aplikasi yang melewati backhaul.                       |  |  |
|                   |   | 2.5  | MPLS traffic engineering diterapkan sesuai dengan prioritas aliran trafik masing-masing.                     |  |  |
| 3.                | Membuat dokumen<br>perencanaan jaringan | 3.1  | Dokumen perencanaan jaringan IP-MPLS dibuat.   |  |  |
|                   | IP-MPLS                                 | 3.2  | Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.  |  |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan, melakukan perencanaan, dan membuat dokumen perencanaan jaringan IP-MPLS.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan transport
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
  - 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan IP-MPLS.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, dan simulasi di *workshop* dan atau di tempat kerja dan atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan
- 2.3 J.612000.022.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan

Carrier (VPN) Berbasis MPLS

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teori IP-MPLS
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Daya analitik
    - 3.2.2 Berkomunikasi
    - 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
    - 3.2.4 Keterampilan numerik
    - 3.2.5 Perencanaan
    - 3.2.6 Memecahkan masalah
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Cermat dalam mengaktifkan MPLS overlay
  - 4.2 Cermat dalam membentuk LSP ke suluruh lokasi
  - 4.3 Cermat dalam mengaktifkan protokol RSVP untuk mendukung trafik real time dan MPLS *traffic engineering*
  - 4.4 Cermat dalam membangun VPN berbasis MPLS dibangun untuk setiap aliran trafik aplikasi yang melewati *backhaul*
  - 4.5 Cermat dalam menerapkan MPLS *traffic engineering* sesuai dengan prioritas aliran trafik masing-masing
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Mengaktifkan MPLS overlay
  - 5.2 Membentuk LSP ke suluruh lokasi
  - 5.3 Mengaktifkan protokol RSVP untuk mendukung trafik *real time* dan *MPLS traffic engineering*
  - 5.4 Membangun VPN berbasis MPLS dibangun untuk setiap aliran trafik aplikasi yang melewati *backhaul*

5.5 Menerapkan MPLS traffic engineering sesuai dengan prioritas aliran trafik masing-masing

**KODE UNIT** : J.612000.028.01

JUDUL UNIT : Melakukan Perencanaan Jaringan Carrier Ethernet

over MPLS

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam melakukan perencanaan jaringan Carrier Ethernetover

MPLS.

| ELEMEN KOMPETENSI                            |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|-----|---|
| Menyiapkan     perencanaan jaringan          | 1.1 | Informasi profil trafik layanan<br>dikumpulkan.   |
| Carrier Ethernet over<br>MPLS                | 1.2 | Kriteria perencanaan jaringan <i>Carrier Ethernet over MPLS</i> ditetapkan menggunakan perangkat lunak perencanaan. |
| 2. Melakukan                                 | 2.1 | Topologi jaringan ethernet diidentifikasi.  |
| perencanaan jaringan<br>Carrier Ethernetover | 2.2 | Konfigurasi jaringan Ethernet diidentifikasi.   |
| MPLS   | 2.3 | Rencana pembangunan <i>label-switched- path</i> dibuat.   |
|  | 2.4 | Rencana pembangunan <i>EoMPLS</i> pseudowires dibuat.   |
|  | 2.5 | Konvergensi MPLS dioptimalkan.  |
|  | 2.6 | Rencana <i>BFD (Bi-Directional Failure Detection)</i> dikembangkan.   |
|  | 2.7 | Rencana <i>redudancy</i> dikembangkan.  |
| 3. Membuat dokumen perencanaan jaringan      | 3.1 | Dokumen perencanaan jaringan IP-MPLS dibuat.  |
| Carrier Ethernetover<br>MPLS                 | 3.2 | Laporan sesuai standar disiapkan sebagai referensi.   |

## **BATASAN VARIABEL**

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menyiapkan, melakukan perencanaan, dan membuat dokumen perencanaan jaringan *Carrier Ethernet over MPLS*.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer

## 2.2 Perlengkapan

2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan transport

#### 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
- 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi

## 4. Norma dan standar yang diperlukan

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan *Carrier Ethernet over MPLS*.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

### 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya.

- 2.1 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.2 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

#### 3. Pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Teori IP-MPLS
  - 3.1.2 Teori Carrier ethernet

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Cermat dalam membuat rencana pembangunan label-switched-path
- 4.2 Cermat dalam membuat rencana pembangunan EoMPLS pseudowires
- 4.3 Cermat dalam mengoptimalkan konvergensi MPLS
- 4.4 Cermat dalam mengembangkan rencana BFD (*Bi-Directional Failure Detection*)
- 4.5 Cermat dalam mengembangkan rencana redundancy

## 5. Aspek kritis

- 5.1 Membuat rencana pembangunan label-switched-path
- 5.2 Membuat rencana pembangunan EoMPLS pseudowires
- 5.3 Mengoptimalkan konvergensi MPLS
- 5.4 Mengembangkan rencana BFD (Bi-Directional Failure Detection)
- 5.5 Mengembangkan rencana *redudancy*

**KODE UNIT**: J.612000.029.01

JUDUL UNIT : Mengorganisasi dan Mengatur Proyek Perencanaan

Jaringan Terpadu

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk mengorganisasi dan mengatur proyek perencanaan

jaringan terpadu.

| ELEMEN KOMPETENSI                                       | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|---|---|
| Mempersiapkan tim     perencanaan jaringan              | 1.1 Model perencanaan jaringan dididefinisikan.   |
|   | 1.2 Tim perencanaan dipersiapkan sesuai dengan model yang dipilih.  |
| 2. Mempersiapkan tim akuisisi site                      | 2.1 Tim akuisisi lokasi penempatan site disiapkan.  |
|   | 2.2 Lokasi dievaluasi dengan mempertimbangkan berbagai hal teknis dan non-teknis.   |
|   | 2.3 Proses akuisisi lahan penempatan diproses sesuai prosedur dan ketentuan peraturan pemerintah setempat.  |
| 3. Mempersiapkan tim<br>bagian konstruksi               | 3.1 Tim bagian konstruksi termasuk<br>pekerjaan mekanikal dan elektrikal<br>dipersiapkan.   |
|   | 3.2 Pekerjaan konstruksi dilakukan oleh tim konstruksi untuk mempersiapkan lahan instalasi peralatan.   |
|   | 3.3 Konstruksi untuk penempatan perangkat disiapkan oleh tim konstruksi yang berkoordinasi dengan tim instalasi peralatan.  |
| 4. Mempersiapkan tim implementasi dan tim commissioning | 4.1 Tim implementasi dipersiapkan untuk melakukan instalasi perangkat sesuai dengan prosedur.   |
|   | 4.2 Tim <i>commissioning</i> dipersiapkan untuk melakukan integrasi perangkat sesuai dengan perencanaan jaringan seperti data <i>billing</i> , pensinyalan dan <i>routing</i> harus memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan dan harus terintegrasi dengan keselurahn jaringan. |
|   | 4.3 Proses impelementasi dan integrasi dipahami dengan baik.  |

| ELEMEN KOMPETENSI                         | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|---|--|
| 5. Mempersiapkan tim<br>bagian optimisasi | 5.1 Optimisasi jaringan dilakukan setelah jaringan digelar dan fase komersial diluncurkan.                       |
|   | 5.2 Parameter jaringan diuji untuk<br>mendapatkan hasil sesuai dengan yang<br>ditetapkan dalam fase perencanaan. |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Kontek variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk mempersiapkan tim, yang digunakan untuk mengorganisasi dan mengatur proyek perencanaan jaringan terpadu pada perencanaan jaringan seluler.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software project management tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Data SDM perencanaan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan mengorganisasi dan mengatur proyek perencanaan jaringan

1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.

#### 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.006.01 : Mengkordinasi dan Memelihara Tim Kerja
- 2.2 J.612000.015.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Core

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

### 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Manajemen proyek, perencanaan jaringan telekomunikasi, domain bisnis, fungsi bisnis dan organisasi, teknologi jaringan, teknologi transport dan protokol jaringan
- 3.1.2 Produk hardware dan perangkat lunak industri yang ada
- 3.1.3 Persyaratan berkaitan dengan keselamatan, faktor lingkungan dan pertimbangan ergonomis

#### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Komunikasi untuk mengevaluasi dan menyajikan informasi
- 3.2.2 Berinisiatif dan kepemimpinan untuk menangani konflik interpersonal
- 3.2.3 Literasi untuk berkomunikasi secara tertulis dalam tim.
- 3.2.4 Organisasi dan perencanaan untuk: mengklarifikasi dan merencanakan tugas tim, memastikan operasi tim yang efektif, menjamin efisiensi penggunaan SDM
- 3.2.5 Pemecahan masalah untuk: menganalisis, mendiagnosis, mengevaluasi dan mengembangkan kriteria baru, pengetahuan dan prosedur
- 3.2.6 Mengembangkan inisiatif membangun tim

### 4. Sikap Kerja yang diperlukan

4.1 Dapat berkomunikasi untuk memimpin dan menangani konflik

- 4.2 Cermat dalam merekrut tim kerja dan menjamin efisiensi penggunaan SDM
- 4.3 Jelas dalam mengklarifikasi dan merencanakan tugas tim

## 5. Aspek kritis

5.1 Mempersiapkan tim untuk memenuhi tujuan

KODE UNIT J.612000.030.01 :

JUDUL UNIT Mengevaluasi Arsitektur Jaringan Terpadu :

menggambarkan **DESKRIPSI UNIT** : kinerja hasil,

> keterampilan pengetahuan yang diperlukan untuk mengevaluasi arsitektur

dan

jaringan.

| ELEMEN KOMPETENSI                                 | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|---|---|
| Mengevaluasi     arsitektur jaringan IP     dasar | <ul><li>1.1 Tata letak topologi jaringan IP dihasilkan.</li><li>1.2 Tujuan penggunaan router, switch dan protokol routing ditentukan.</li></ul>   |
|   | 1.3 Teknik ketahanan dan redundansi dalam arsitektur jaringan IP ditentukan.  |
|   | 1.4 Manfaat dari jaringan IP dibandingkan dengan jaringan berbasis sirkuit dan dampak pada jaringan telekomunikasi modern dievaluasi.   |
| 2. Mengevaluasi<br>arsitektur                     | 2.1 Tata letak topologi jaringan <i>transport</i> SDH dihasilkan.   |
| transportasi SDH                                  | 2.2 Tujuan penggunaan <i>switching</i> SDH dan fungsinya dalam arsitektur Transport ditentukan.   |
|   | 2.3 Kapasitas dan keterbatasan jarak dalam jaringan SDH dinilai.  |
|   | 2.4 Teknik ketahanan dan redundansi yang dapat digunakan dalam jaringan <i>transport</i> SDH dinilai.   |
|   | 2.5 Kompatibilitas arsitektur <i>transport</i> SDH dengan arsitektur <i>transport</i> lainnya dievaluasi.   |
| 3. Mengevaluasi<br>arsitektur <i>broadband</i>    | 3.1 Tata letak struktur topologi jaringan akses ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) dan HFC (Hybrid Fiber Coaxial) dalam menyediakan akses broadband kepada pelanggan dihasilkan.               |
|   | 3.2 Tujuan penggunaan dari elemen-elemen (PPP (Point-to-Point Protocol), DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer), BRAS (Broadband Remote Access Server, L NS) di jaringan ADSL ditentukan. |
|   | 3.3 Penataan kanal <i>Carrier</i> penghubung kabel HFC pelanggan dinilai.   |

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|---|
|  | Teknik ketahanan arsitektur jaringan ADSL dan kabel HFC dinilai. Penyediaan akses <i>broadband</i> kabel dan nirkabel dari aspek keamanan jaringan dievaluasi manfaatnya. |
| 4. Mengevaluasi<br>arsitektur Data   | 4.1 Tata letak struktur dari jaringan data<br>berbasis jaringan IP dan MPLS<br>dihasilkan.  |
|  | 4.2 Tujuan protokol <i>routing</i> dalam suatu jaringan IP untuk pembuatan <i>Carrier</i> (VPN) ditentukan.   |
|  | 4.3 Tujuan dari Label <i>Distribution</i> Protokol (LDP) dalam jaringan MPLS ditentukan.  |
|  | 4.4 Teknik ketahanan dan redundansi yang dapat digunakan dalam jaringan data dinilai.   |
|  | 4.5 Kompatibilitas dari jaringan IP dan MPLS dievaluasi.  |
| 5. Mengevaluasi<br>struktur metropolitan<br>ethernet (Gigabit<br>Ethernet) | 5.1 Tata letak struktur topologi jaringan<br>metropolitan <i>ethernet</i> dihasilkan Jenis<br>dan keterbatasan berbagai <i>transport</i><br><i>ethernet</i> ditentukan.   |
|  | 5.2 Keterbatasan skala jaringan ethernet dinilai.   |
|  | 5.3 Teknik ketahanan dan redundansi yang dapat digunakan dalam jaringan metropolitan <i>ethernet</i> dinilai.   |
|  | 5.4 Kebutuhan jaringan VLAN dalam arsitektur metropolitan <i>ethernet</i> dievaluasi untuk meningkatkan kinerja.  |
| 6. Mengevaluasi<br>arsitektur <i>voice</i>                                 | 6.1 Tata letak topologi dari <i>Voice</i> O <i>ver</i> IP (VoIP) dan jaringan suara nirkabel dihasilkan.  |
|  | 6.2 Fungsi switch dari sentral lokal dan transit dalam jaringan telepon publik ditentukan.  |
|  | 6.3 Fungsi dan tujuan secure broadband connection (SBC) dan session initiation protocol (SIP) di jaringan nirkabel ditentukan.  |
|  | 6.4 Teknik ketahanan dan redundansi dalam jaringan <i>voice</i> dinilai.  |
|  | 6.5 Manfaat dan dampaknya dari jaringan<br>VoIP dibandingkan dengan jaringan<br>berbasis sirkuit pada jaringan  |

| ELEMEN KOMPETENSI                                 | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|---|---|
|   | telekomunikasi modern dievaluasi.   |
| 7. Mengevaluasi<br>arsitektur media dan<br>konten | 7.1 Struktur, elemen dan tujuan hosting network di data center dan content distribution network ditentukan.     |
|   | 7.2 Dampak <i>high speed broadband</i> untuk penggelaran yang luas dari arsitektur media dan konten dievaluasi. |
| 8. Menyiapkan laporan<br>evaluasi                 | 8.1 Kompatibilitas dan interoperabilitas dari arsitektur jaringan dinilai.                                      |
|   | 8.2 Laporan evaluasi tentang uraian solusi jaringan disiapkan.  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Unit kompetensi ini berlaku untuk mengevaluasi berbagai arsitektur jaringan, yang digunakan untuk mengevaluasi arsitektur jaringan terpadu pada perencanaan jaringan seluler.
- 1.2 Unit kompetensi ini berlaku bagi seseorang yang akan bekerja di bidang Perencanaan Jaringan. Unit ini diperlukan untuk menilai peran dan baik yang berbasis teknologi IP maupun teknologi yang konvensional.

#### 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta dasar perencanaan
  - 2.2.2 Literatur berbagai teknologi jaringan dan produk

## 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Peraturan dan regulasi tentang Penggelaran Jaringan Sistem Seluler

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

#### 1. Konteks penilaian

- 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan evaluasi arsitektur jaringan.
- 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.029.01 : Mengorganisasi dan Mengatur Proyek
Perencanaan Jaringan Terpadu

## 3. Pengetahuan dan keterampilan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Teknologi dan perangkat lunak baru yang muncul
  - 3.1.2 Teknologi jaringan, arsitektur jaringan, teknik pendimensian, metodologi desain, VLAN, teknologi transport dan protokol, MPLS dan arsitektur jaringan IP
  - 3.1.3 Antar-muka, pensinyalan, Protokol dan operasinya seperti RIP, EIGRP dan BGP

#### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Presentasi untuk mentrasfer dan mengumpulkan informasi
- 3.2.2 Riset untuk menentukan, menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu dan praktek keamanan, produk dan prosedur
- 3.2.3 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan tertentu

- 3.2.4 Membaca dan menginterpretasikan peralatan, sistem manual, spesifikasi dankebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
- 3.2.5 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.6 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan, membahas berbagai masalah baik yang tidak terprediksi maupun yang terprediksi sebelumnya

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam mengidentifikasi dan mengevaluasi arsitektur jaringan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan mengkaji hasil evaluasi
- 4.3 Jelas dalam mengidentifikasi persyaratan dan melaporkan hasil

### 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Menghasilkan tata letak topologi berbagai jenis arsitektur jaringan
- 5.2 Menilai teknik ketahanan dan redundansi dalam jaringan

**KODE UNIT** : J.612000.031.01

JUDUL UNIT : Mengembangkan Strategi Perencanaan

untuk Desain Jaringan Terpadu

**DESKRIPSI UNIT**: Unit ini menggambarkan kinerja hasil,

keterampilan dan pengetahuan yang

dibutuhkan untuk mengembangkan spesifikasi

jaringan yang akan digunakan oleh desainer

jaringan.

| ELEMEN KOMPETENSI                                     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|---|--|
| Mengevaluasi     kebutuhan     infrastruktur jaringan | 1.1 Pertumbuhan penggunaan jaringan dilakukan dengan menganalisis data intelijen pasar dan peramalan kebutuhan pelanggan.  |
|   | 1.2 Trafik saat ini dan tren pertumbuhat jaringan <i>backbone</i> , <i>transport</i> dan akse dianalisis untuk meramalkat pertumbuhan trafik dan kebutuhat kapasitas jaringan. |
|   | 1.3 Kapasitas yang tersedia dibandingkan dengan hasil peramalan kebutuhan untuk mengidentifikasi kekurangan infrastruktur.   |
|   | 1.4 Persyaratan jaringan untuk setiaj augmentasi jaringan dihitung.  |
|   | 1.5 Standar dan persyaratan peraturan yan relevan untuk perencanaan jaringan ditentukan.   |
| 2. Menyiapkan strategi<br>perencanaan dan<br>dokumen  | 2.1 Teknologi yang tepat dan elemen jaringan ditentukan termasuk solusibaru untuk memenuhi persyaratan bisnis.   |
|   | 2.2 Teknologi komersial yang tersedia dar<br>kompatibel dengan jaringan eksistin<br>dan yang akan datang, dipilih.   |
|   | 2.3 Dokumen perencanaan disiapkan sesua standar penggelaran dan persyaratan peraturan.   |
|   | 2.4 Perkiraan biaya dan jadwal untuk solus perencanaan dibuat.   |

| ELEMEN KOMPETENSI                | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| 3. Menghasilkan diskripsi proyek | 3.1 Lingkup proyek diringkas ke format diskripsi yang sesuai dengan aturan penggelaran jaringan.  |  |  |
|                                  | 3.2 Spesifikasi jaringan disampaikan kebagian desain untuk menghasilkan spesifikasi desain rinci. |  |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk menyiapkan strategi perencanaan yang digunakan untuk mengembangkan strategi perencanaan untuk desain jaringan pada perencanaan jaringan seluler.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Alat tulis
  - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Peta dasar perencanaan
  - 2.2.2 Literatur berbagai teknologi jaringan dan produknya

#### 3. Peraturan yang diperlukan

- 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 3.2 Peraturan dan regulasi tentang Penggelaran Jaringan Sistem Seluler

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Standar ITU-T tentang perencanaan jaringan
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

#### 1. Konteks penilaian

- 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan mengembangkan strategi perencanaan untuk desain jaringan.
- 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.030.01 : Mengevaluasi Arsitektur Jaringan Terpadu

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

#### 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Arsitektur jaringan seluler, prosedur perencanaan jaringan, teknologi jaringan, konsep teoritis pendimensian, teknologi transport dan protokol jaringan
- 3.1.2 *Hardware* dan perangkat lunak industri yang berlaku saat ini dan yang baru muncul
- 3.1.3 Rencana bisnis yang relevan dengan pengembangan solusi

#### 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Riset untuk menentukan, menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu, produk dan prosedur
- 3.2.2 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi arsitektur jaringan tertentu
- 3.2.3 Membaca dan menginterpretasikan peralatan, sistem manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
- 3.2.4 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.5 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan, membahas berbagai masalah

baik yang tidak terprediksi maupun yang terprediksi sebelumnya

3.2.6 Perencanaan proyek untuk lingkup, waktu dan biaya

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam mengidentifikasi dan menganalisis arsitektur jaringan
- 4.2 Cermat dalam mengevaluasi kebutuhan infrastruktur jaringan
- 4.3 Jelas dalam menyiapkan strategi perancangan

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Menentukan elemen jaringan dan teknologi yang tepat termasuk solusi baru yang memenuhi persyaratan bisnis
- 5.2 Memilih teknologi komersial yang tersedia dan kompatibel dengan jaringan eksisting dan yang akan datang

**KODE UNIT** : J.612000.032.01

JUDUL UNIT : Melakukan Pendimensian Jaringan Terpadu

**DESKRIPSI UNIT :** Unit ini menggambarkan kinerja hasil, keterampilan

dan pengetahuan yang diperlukan untuk melakukan

pendimensian jaringan terpadu.

| ELEMEN KOMPETENSI |   | KRITERIA UNJUK KERJA |   |  |
|-------------------|---|----------------------|---|--|
| 1.                | Memahami arsitektur<br>jaringan seluler                 | 1.1                  | Arsitektur jaringan seluler dipahami.   |  |
|                   |   | 1.2                  | Elemen-elemen jaringan, antar-muka<br>antar elemen dan fungsi-fungsinya<br>dikenali.                        |  |
| 2.                | Memahami proses<br>pendimensian<br>jaringan             | 2.1                  | Parameter <i>input</i> pendimensian ( <i>traffic demand</i> dan QoS target) ditetapkan.                     |  |
|                   |   | 2.2                  | Metoda pendimensian jaringan dilakukan<br>dengan pendekatan simulasi dan<br>analitik.                       |  |
|                   |   | 2.3                  | Konfigurasi jaringan dipahami.  |  |
|                   |   | 2.4                  | Keluaran pendimensian jaringan ditentukan.  |  |
|                   |   | 2.5                  | Penggunaan peralatan perangkat lunak pendimensian dikuasai.   |  |
| 3.                | Melakukan<br>pendimensian dengan<br>pendekatan simulasi | 3.1                  | Model sistem sesuai standar dipahami.   |  |
|                   |   | 3.2                  | Pemodelan untuk Iub antar-muka (protocol stack, transport network, resource dan QoS management) ditetapkan. |  |
|                   |   | 3.3                  | Air antar-muka secara sederhana dimodelkan.   |  |
| 4.                | Melakukan<br>pendimensian dengan<br>pendekatan analitik | 4.1                  | Prinsip model analitik, QoS dan berbagai<br>skenario trafik untuk pendimensian<br>jaringan dipahami.        |  |
|                   |   | 4.2                  | Pengukuran QoS jaringan dilakukan.  |  |
|                   |   | 4.3                  | Pendimensian dengan pendekatan secara analitik dilakukan.   |  |
| 5.                | Melakukan pelaporan                                     | 5.1                  | Pelaporan hasil pendimensian dibuat<br>sesuai SOP industri telekomunikasi<br>bergerak seluler.              |  |
|                   |   | 5.2                  | Dokumentasi laporan didistribusikan<br>dengan menggunakan media yang<br>sesuai.                             |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Kontek variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk melakukan pendimensian dengan pendekatan simulasi dan analitik, yang digunakan untuk melakukan pendimensian jaringan dan pemodelan trafik pada perencanaan jaringan seluler.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peta dasar perencanaan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 ITU-T tentang perencanaan jaringan selular
  - 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan pendimensian jaringan dan pemodelan trafik.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan,tertulis, demonstrasi/ praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

2.1 J.612000.015.01 : Melakukan Perencanaan Penggelaran Jaringan Core

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

#### 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Arsitektur jaringan seluler, prosedur perencanaan jaringan, teknologi jaringan, konsep teoritis pendimensian, teknologi transport dan protokol jaringan
- 3.1.2 Produk hardware dan perangkat lunak industri yang ada
- 3.1.3 Pengetahuan yang berkaitan dengan pembuatan laporan
- 3.1.4 Pemodelan trafik blocking dan antrian

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Menganalisis, mengevaluasi dan menyajikan informasi
- 3.2.2 Literasi untuk berkomunikasi secara tertulis dalam tim
- 3.2.3 Pemecahan masalah untuk menganalisis, mendiagnosis, mengevaluasi dan mengembangkan kriteria baru, pengetahuan dan prosedur
- 3.2.4 Riset untuk menentukan, menganalisis dan mengevaluasi fitur, produk dan prosedur
- 3.2.5 Teknis untuk: mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan
- 3.2.6 Berhitung: menerapkan teknik perencanaan, teknik pendimensian, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan

### 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam membuat pemodelan trafik
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan pendimensian jaringan
- 4.3 Jelas dalam mengidentifikasi persyaratan dan melaporkan hasil

# 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Menentukan keluaran pendimensian jaringan
- 5.2 Melakukan pendimensian dengan simulasi dan analitik

**KODE UNIT** : J.612000.033.01

JUDUL UNIT : Melakukan Analisa Kinerja Jaringan Terpadu

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan untuk melakukan analisa kinerja jaringan

terpadu.

| EI | EMEN KOMPETENS                             |       | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|--|-------|--|
| 1. | Menganalisis kinerj                        | a 1.1 | Level kualitas layanan (QoS) dan jenis                             |
|    | jaringan untu                              | k     | jaringan ditetapkan untuk menentukan                               |
|    | menentukan tingka                          | ıt    | patokan standar kinerja jaringan.                                  |
|    | layanan                                    | 1.2   | Tren data dianalisis untuk menilai                                 |
|    |  |       | tingkat dan jenis degradasi kualitas                               |
|    |  |       | jaringan.  |
|    |  | 1.3   | Kinerja dites dengan bantuan perangkat                             |
|    |  |       | lunak yang tepat untuk mengevaluasi                                |
|    |  |       | tingkat QoS.   |
|    |  | 1.4   | Tingkat QoS dan masalah jaringan                                   |
|    |  |       | ditentukan.  |
|    |  | 1.5   | 5  |
|    |  |       | layanan ditentukan.  |
|    |  | 1.6   | Data dari semua sumber dianalisis                                  |
|    |  |       | untuk menentukan tingkat kesehatan                                 |
|    |  |       | jaringan.  |
| 2. | 0  | 2.1   | 3 8  |
|    | penyampaian kualita                        | .S    | kualitas tingkat layanan dan integritas                            |
|    | pelayanan                                  | 0.0   | jaringan.  |
|    |  | 2.2   | Laporan masalah dan data kinerja                                   |
|    |  | 0.0   | dianalisis secara teratur.   |
|    |  | 2.3   | Jaringan dievaluasi untuk memperbaiki                              |
|    | - N.σ. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . | 0.1   | tingkat layanan.   |
| 3. | Melakukan perbaikar                        |       | Hasil kinerja dianalisis secara teratur.                           |
|    |  | 3.2   | Investigasi dilakukan ketika tingkat                               |
|    |  |       | kinerja di bawah standar yang                                      |
|    |  | 2.2   | ditentukan.  |
|    |  | 3.3   | Penyebab masalah dianalisis dengan                                 |
|    |  | 2 /   | menguji komponen jaringan tertentu.                                |
|    |  | 3.4   | Masalah yang timbul diperbaiki sesuai<br>dengan kebijakan industri |
|    |  |       | telekomunikasi bergerak seluler.                                   |
|    |  | 3.5   | Evaluasi dilakukan setelah perbaikan                               |
|    |  | 3.3   | untuk memastikan bahwa masalah telah                               |
|    |  |       | diperbaiki.  |
|    |  |       | uipci vaiki.   |

| ELEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA                   |
|---------------------|-----|--|
| 4. Mengkoordinasi   | 4.1 | Strategi dikembangkan untuk membuat    |
| peningkatan         |     | perubahan sesuai dengan rekomendasi.   |
| perangkat lunak dan | 4.2 | Perkiraan perubahan biaya diusulkan    |
| perangkat keras     |     | dibuat.                                |
|                     | 4.3 | Kekurangan perangkat keras dan         |
|                     |     | perangkat lunak dikonfirmasi dengan    |
|                     |     | perencana untuk memodifikasi jaringan. |
|                     | 4.4 | <i>y</i>                               |
|                     |     | memastikan kompatibilitas jaringan.    |
|                     | 4.5 | Rencana peningkatan perangkat lunak    |
|                     |     | dan perangkat keras dibuat dengan      |
|                     |     | dampak yang minimal.                   |
|                     | 4.6 |  |
|                     |     | tingkat kinerja telah dicapai setelah  |
|                     |     | perbaikan dilakukan.                   |
|                     | 4.7 | Dokumentasi termasuk rincian           |
|                     |     | konfigurasi dan hasil tes dibuat dan   |
|                     |     | diserahkan kepada perencana jaringan.  |

#### 1. Konteks variabel

Unit kompetensi ini berlaku untuk menganalisis masalah dan melakukan perbaikan yang digunakan untuk melakukan analisis kinerja jaringan terpadu pada jaringan seluler.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Alat tulis
    - 2.1.2 Komputer berisi software network planning tool
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peta topografi digital wilayah perencanaan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar

- 4.1 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler
- 4.2 Standar ITU-T terkait kinerja jaringan

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan analisis kinerja jaringan terpadu.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi.

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya

- 2.1 J.612000.030.01 : Mengevaluasi Arsitektur Jaringan Terpadu
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teknologi perangkat keras dan perangkat lunak baru yang muncul
    - 3.1.2 Teknologi dan arsitektur jaringan, teknik pendimensian, metodologi desain, VLAN, teknologi transport, MPLS dan arsitektur jaringan IP, antar-muka, pensinyalan, protokol jaringan

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Presentasi untuk mentrasfer dan mengumpulkan informasi
- 3.2.2 Riset untuk menentukan, menganalisis dan mengevaluasi fitur, isu, produk dan prosedur
- 3.2.3 Mengevaluasi dan membandingkan berbagai data teknis yang kompleks, meneliti dan mengidentifikasi, menganalisis dan mengevaluasi fitur arsitektur jaringan tertentu

- 3.2.4 Membaca dan menginterpretasikan peralatan, sistem manual, spesifikasi dan kebijakan industri telekomunikasi bergerak seluler yang relevan
- 3.2.5 Menerapkan teknik perencanaan, menilai kapasitas saluran dan persyaratan dimensi keseluruhan
- 3.2.6 Pemecahan masalah untuk memperhitungkan perubahan tak terduga dalam perencanaan

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam mengidentifikasi masalah jaringan
- 4.2 Cermat dalam menganalisis dan memperbaiki kinerja jaringan
- 4.3 Jelas dalam melaporkan hasil analisa

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Melakukan pemantauan untuk menjaga kualitas tingkat layanan
- 5.2 Menguji dan menganalisa kinerja jaringan dengan bantuan alat perangkat lunak

**KODE UNIT** : J.612000.034.01

JUDUL UNIT : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan untuk menjelaskan teori rekayasa trafik

telekomunikasi.

| ELI | EMEN KOMPETENSI                                      | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|-----|--|--|
| 1.  | Memahami dasar teori<br>penunjang rekayasa<br>trafik | 1.1 Peran dari rekayasa trafik dalam<br>bebagai fase dari siklus industri<br>telekomunikasi (disain, implementasi,<br>operasi) dijelaskan.             |
|     |  | 1.2 Dasar teori probabilitas dan statistik dijelaskan.   |
|     |  | 1.3 Macam-macam distribusi yang digunakan dalam rekayasa trafik telekomunikasi dijelaskan.   |
|     |  | 1.4 Proses kedatangan pada sistem telekomunikasi mencakup deskripsi dari proses kedatangan dan karakteristik dari proses kedatangan dijelaskan.        |
|     |  | 1.5 Proses layanan pada sistem telekomunikasi mencakup deskripsi dari proses layanan dan karakteristik dari proses layanan dijelaskan.                 |
| 2.  | Memahami dasar teori<br>antrian                      | 2.1 Notasi Kendall untuk mendeskripsikan suatu model antrian dapat dijelaskan.   |
|     |  | 2.2 Analisa trafik dengan menggunakan model antrian <i>markovian</i> tunggal dapat dilakukan.  |
|     |  | 2.3 Analisa trafik jaringan dengan<br>menggunakan model jaringan antrian<br>terbuka dapat dilakukan.   |
|     |  | 2.4 Analisa trafik jaringan dengan<br>menggunakan model jaringan antrian<br>tertutup dapat dilakukan.  |
| 3.  | Memahami<br>terminologi-                             | 3.1 Berbagai terminologi dan pengertian dalam rekayasa trafik dijelaskan.  |
|     | terminologi pada<br>rekayasa trafik                  | 3.2 Pengertian dan relasi dari <i>Quality of Service</i> , beban trafik <i>load</i> dan kapasitas sistem dalam suatu sistem telekomunikasi dijelaskan. |

| 4. | Memahami<br>dimensioning<br>sistem blocking |                 | 4.1 Dimensioning untuk sistem blocking tanpa pengulangan panggilan gagal (no retrials) menggunakan formula Erlang-B dilakukan.              |
|----|---|-----------------|---|
|    |   |                 | 4.2 Dimensioning untuk sistem blocking dengan pengulangan untuk panggilan gagal (retrials) menggunakan formula Extended Erlang-B dilakukan. |
|    |   |                 | 4.3 Dimensioning untuk trafik overflow (non-random) dengan sumber terbatas menggunakan formula Engset dilakukan.                            |
|    |   |                 | 4.4 Dimensioning untuk trafik overflow (non-random) dengan sumber tak terbatas menggunakan formula Wilkinson dilakukan.                     |
| 5. | Memahami<br>Dimensioning<br>sistem delay    | teknik<br>untuk | 5.1 <i>Dimensioning</i> untuk sistem <i>delay</i> dengan <i>buffer</i> antrian tak terbatas menggunakan formula <i>Erlang</i> -C dilakukan. |
|    |   |                 | 5.2 Dimensioning untuk sistem delay dengan buffer antrian terbatas menggunakan analisa teori antrian dilakukan.                             |

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk memahami dasar teori penunjang rekayasa trafik, memahami dasar teori antrian, memahami terminologi-terminologi pada rekayasa trafik, memahami teknik *dimensioning* untuk sistem *blocking* dan *delay*, yang digunakan untuk menjelaskan prinsip teori rekayasa trafik telekomunikasi.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak untuk pengolahan data statistik
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

## 4. Norma dan standar

- 4.1 Teletraffic Engineering Handbook dari ITU-T
- 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan menjelaskan teori rekayasa trafik telekomunikasi.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai:

2.1 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI

2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
    - 3.2 Dasar Teori Probabiltas dan Statistik
  - 3.2 Ketrampilan

(Tidak ada.)

- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tekun dalam memahami konsep-konsep teori rekayasa trafik telekomunikasi
  - 4.2 Cermat dalam melakukan perhitungan matematis

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Pemahaman mengenai teori dasar penunjang
- 5.2 Pemahaman mengenai konsep dan berbagai terminologi rekayasa trafik telekomunikasi

**KODE UNIT** : J.612000.035.01

JUDUL UNIT : Pemodelan Trafik Telekomunikasi

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pemodelan trafik untuk membuat karakterisasi

kebutuhan trafik telekomunikasi.

| E  | LEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|--|-----|--|
| 1. | Persiapan untuk<br>melakukan pemodelan<br>trafik   | 1.1 | Jenis jaringan dan tipe trafik yang akan dimodelkan diidentifikasi.  |
|    |  | 1.2 | Macam layanan beserta persyaratan QoS dan karateristiknya diidentifikasi.  |
|    |  | 1.3 | Peralatan dan data yang diperlukan untuk pemodelan trafik disiapkan.   |
| 2. | Melakukan<br>karakterisasi<br>panggilan untuk tiap<br>tipe trafik pada <i>circuit</i>                      | 2.1 | Karaterisasi trafik dalam bentuk laju panggilan ( <i>call rate</i> ) untuk tiap pasangan sumber-tujuan ( <i>origin-destination</i> ) dilakukan.                    |
|    | switching  | 2.2 | Karaterisasi trafik dalam bentuk waktu pendudukan rata-rata ( <i>mean holding time</i> ) untuk tiap pasangan sumbertujuan ( <i>origin-destination</i> ) dilakukan. |
| 3. | Melakukan<br>karakterisasi<br>panggilan untuk tiap<br>tipe trafik pada N- dan<br>B-ISDN dan jaringan<br>IP | 3.1 | Karakterisasi trafik dalam bentuk<br>karakteristik koneksi ( <i>call attributes</i> )<br>diidentifikasi.   |
|    |  | 3.2 | Karakterisasi trafik dalam bentuk pola panggilan (call pattern) diidentifikasi.  |
|    |  | 3.3 | Variabel trafik dari pola panggilan untuk level panggilan ( <i>call-level</i> ) ditentukan.  |
|    |  | 3.4 | Variabel trafik dari pola panggilan untuk level paket ( <i>packet-level</i> ) ditentukan.  |
| 4. | Melakukan<br>karakterisasi<br>kebutuhan pengguna<br>( <i>user</i> )  | 4.1 | Kebutuhan/permintaan trafik dalam<br>bentuk proses kedatangan untuk tiap<br>tipe panggilan ditentukan.   |
|    |  | 4.2 | Trafik yang ditawarkan ( <i>oofered traffic</i> ) ke suatu grup fasilitas untuk <i>user plane</i> dimodelkan dan ditentukan.                                       |
|    |  | 4.3 | Trafik yang ditawarkan ( <i>oofered traffic</i> ) ke<br>suatu grup fasilitas untuk <i>control plane</i><br>dimodelkan dan ditentukan.                              |
| 5. | Memodelkan trafik<br>pada jaringan   | 5.1 | Kebutuhan/permintaan trafik pada<br>setiap area cakupan ( <i>coverage area</i> ) dari  |

| ELEMEN KOMPETENSI | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|-------------------|--|
| bergerak          | tiap <i>base station</i> diestimasi.   |
|                   | 5.2 Model mobilitas dibuat, handover dar <i>laju location updating</i> diestimasi. |

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan untuk melakukan pemodelan trafik, melakukan karakterisasi panggilan untuk tiap tipe trafik pada *Circuit Switching*, melakukan karakterisasi panggilan untuk tiap tipe trafik pada N-dan B-ISDN dan Jaringan IP, melakukan karakterisasi kebutuhan pengguna (*user*), dan memodelkan trafik pada jaringan bergerak yang digunakan untuk melakukan pemodelan trafik telekomunikasi.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Perangkat lunak untuk pengolahan data statistik
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T E.711 User Demand Modelling
- 4.2 Rekomendasi ITU-T E.712 User Plane Traffic Modelling
- 4.3 Rekomendasi ITU-T E.713 Control Plane Traffic Modelling
- 4.4 Rekomendasi ITU-T E.716 User Demand Modelling in Broadband-ISDN
- 4.5 Rekomendasi ITU-T E.760 Modelling in Mobile Networks.
- 4.6 SOP Perusahaan yang berlaku

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan melakukan pemodelan trafik telekomunikasi.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus di kuasai sebelumnya:

- 2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
Telekomunikasi

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
    - 3.1.2 Dasar Teori Probabilitas dan Statistik
    - 3.1.3 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan (Tidak ada.)

## 4. Sikap Kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam memodelkan trafik telekomunikasi yang sesuai
- 4.2 Cermat dalam melakukan perhitungan matematis

#### 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Karakterisasi proses kedatangan panggilan
- 5.2 Karakterisasi proses layanan/waktu pendudukan fasilitas sumberdaya telekomunikasi

**KODE UNIT** : J.612000.036.01

JUDUL UNIT : Melakukan Peramalan Trafik Telekomunikasi

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada

peramalan trafik telekomunikasi.

| ELEMEN KOMPETENSI                                  |                       | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|--|-----------------------|---|
| 1. Persiapan dan pengumpulan data                  | l<br>f                | Tujuan dari peramalan trafik dalam<br>konteks perencanaan jaringan dan<br>Taktor-faktor yang mempengaruhi<br>peramalan ditentukan.  |
|  | 1.2 d                 | Jangka waktu peramalan, jangka pendek (short-term), jangka menengah mid-term) atau jangka panjang (long-term) ditentukan.   |
|  | t                     | Basis data mencakup data historis, data<br>crafik, data ekonomi, data sosial dan<br>data demografi dikumpulkan dan<br>disiapkan.  |
|  | t                     | Strategi untuk menangani data yang<br>idak ada/hilang ( <i>missing data</i> )<br>litentukan dan dibuat.   |
| 2. Mengevaluasi utilisasi saat ini dan memprediksi | j                     | Penggunaan layanan saat ini dari<br>aringan beserta beban trafik saat ini<br>litentukan.  |
| pertumbuhan  | ŀ                     | Okupansi jaringan saat ini dan<br>kapasitas cadangan yang tersedia<br>ditentukan.   |
|  | S                     | Ekspektasi pertumbuhan pelanggan dan segmen-segmen pelanggan dalam area geografi tertentu ditentukan.   |
| 3. Mengevaluasi<br>kebutuhan trafik data           | I                     | Untuk sistem yang mencakup layanan packet switching, subset dari macam-nacam layanan ditentukan.  |
|  | c<br>F<br>I<br>t<br>t | Karakteristik utama trafik data ditentukan, mencakup durasi rata-rata banggilan untuk tiap subset layanan, aju transaksi per user pada jam sibuk untuk tiap segmen trafik, intensitas trafik per user yang dibangkitkan oleh tiap segmen trafik, total intensitas trafik bada domain node PS. |
| 4. Melakukan peramalan<br>trafik                   |                       | Model matematis untuk melakukan<br>peralaman trafik ditentukan.   |

| ELEMEN KOMPETENSI | KRITERIA UNJUK KERJA   |  |
|-------------------|--|--|
|                   | 4.2 Model peramalan untuk parameter trafik layanan baru yang tidak mempunyai data historis ditentukan. |  |
|                   | 4.3 Berbagai model dievaluasi dan model yang paling tepat dipilih untuk digunakan.                     |  |

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk persiapan dan pengumpulan data, mengevaluasi utilisasi saat ini dan memprediksi pertumbuhan, mengevaluasi kebutuhan trafik data dan melakukan peramalan trafik, yang digunakan untuk melakukan peramalan trafik telekomunikasi.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Perangkat lunak untuk pengolahan data statistic
  - 2.2.2 Perangkat lunak untuk peramalan trafik telekomunikasi.
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait prinsip dan persyaratan peramalan trafik (E.506)
- 4.2 Rekomendasi ITU-T terkait teknik matematik pada peramalan trafik (E.507)
- 4.3 Rekomendasi ITU-T terkait peramalan untuk layanan baru (E.508)
- 4.4 SOP Perusahaan yang berlaku

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan peramalan trafik telekomunikasi.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

- 2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
Telekomunikasi

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Pengetahuan mengenai macam-macam teknik peramalan trafik antara lain *direct methods* berdasarkan hasil pengukuran trafik dalam perioda referensi tertentu, *curve-fitting*, *autoregressive*, ARIMA atau Kalman *filtering*
    - 3.1.2 Pengetahuan mengenai macam-macam teknik peramalan trafik yang tidak mempunyai data historis, antara lain dengan metoda market research, expert opinion, sectorial econometrics atau kombinasinya
    - 3.1.3 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Terampil dalam menggunakan alat bantu statistik/peramalan
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam memilih metoda peramalan trafik telekomunikasi yang sesuai

## 4.2 Cermat dalam melakukan perhitungan matematis

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Ketersediaan basis data mencakup data historis, data trafik, data ekonomi, data sosial dan data demografi
- 5.2 Menentukan model matematis yang paling sesuai untuk melakukan peralaman trafik telekomunikasi

KODE UNIT : J.612000.037.01

JUDUL UNIT : Melakukan Pengukuran Trafik Telekomunikasi

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pengukuran trafik untuk melakukan pengukuran

trafik telekomunikasi.

| E  | ELEMEN KOMPETENSI                                 |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |
|----|---|-----|---|
| 1. | Persiapan untuk<br>melakukan<br>pengukuran trafik | 1.1 | Berbagai metoda, standar dan<br>rekomendasi terkait pengukuran trafik<br>disurvei.  |
|    |   | 1.2 | Persyaratan-persyaratan untuk<br>pengaturan pada berbagai jenis jaringan<br>yang akan diukur ditentukan.  |
|    |   | 1.3 | Pendekatan metoda pengukuran<br>berbasis <i>call detailed records</i> atau <i>direct</i><br><i>measurements</i> atau gabungan keduanya<br>ditentukan. |
|    |   | 1.4 | Peralatan dan data yang diperlukan untuk pengukuran trafik disiapkan.   |
| 2. | Melakukan<br>pengukuran trafik                    | 2.1 | Prosedur operasional yang diperlukan<br>untuk melakukan pengukuran trafik<br>dilaksanakan.  |
|    |   | 2.2 | Konsep jam sibuk ( <i>busy hour</i> ) untuk<br>pengukuran jaringan telepon<br>konvensional ditentukan.  |
|    |   | 2.3 | Kriteria untuk memilih panjang dari read-out period untuk jaringan multiservice ditentukan.   |
|    |   | 2.4 | Intensitas trafik puncak harian (daily peak traffic intensity) dari perioda pengamatan diukur.  |
|    |   | 2.5 | Intensitas beban trafik normal dan<br>beban trafik tinggi untuk tiap bulan<br>ditentukan.   |
|    |   | 2.6 | Nilai representatif tahunan (the yearly representative values (YRV) untuk beban normal dan tinggi ditentukan.   |
| 3. | Melakukan analisa<br>hasil pengukran trafik       | 3.1 | Trafik yang ditawarkan (offered traffic) yang diperlukan untuk proses dimensioning pada jaringan circuit switching ditentukan dari hasil              |

| ELEMEN KOMPETENSI | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |
|-------------------|---|--|
|                   | pengukuran.   |  |
|                   | 3.2 Trafik yang ditawarkan (offered traffic) yang diperlukan untuk proses dimensioning pada jaringan multilayanan ditentukan dari hasil pengukuran. |  |

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk persiapan melakukan pengukuran trafik dan melakukan analisa hasil pengukuran trafik, yang digunakan pada pekerjaan pengukuran trafik telekomunikasi pada suatu jaringan telekomunikasi.

## 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan

- 2.1 Peralatan
  - 2.1.1 Komputer
- 2.2 Perlengkapan
  - 2.2.1 Perangkat lunak/alat ukur/instrumen untuk pengukuran trafik
  - 2.2.2 Perangkat lunak untuk pengolahan data hasil pengukuran trafik

# 3. Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)

#### 4. Norma dan standar

- 4.1 Rekomendasi ITU-T ITU-T terkait aspek general dan operasional dari pengukuran trafik (E.490, E.491, E.502 and E.503)
- 4.2 Rekomendasi ITU-T terkait aspek teknis dari pengukuran trafik (E.500 and E.50)
- 4.3 Rekomendasi ITU-T terkait persyaratan pengukuran (E.502, E.505 and E.745)
- 4.4 SOP Perusahaan yang berlaku

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan pengukuran trafik telekomunikasi
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK)

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai:

- 2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI
- 2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
    - 3.1.2 Pengetahuan mengenai penggunaan alat ukur/instrumen atau perangkat lunak untuk pengukuran trafik telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.1.1 Ketrampilan dalam penggunaan dan pengoperasian alat ukur/instrumen atau perangkat lunak untuk pengukuran trafik telekomunikasi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam memilih alat bantu untuk melakukan pengukuran trafik telekomunikasi yang sesuai
  - 4.2 Cermat dalam mencatat, mengolah dan menganalisis hasil pengukran trafik telekomunikasi

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

5.1 Prosedur operasional yang diperlukan untuk melakukan pengukuran trafik

**KODE UNIT** : J.612000.038.01

JUDUL UNIT : Melakukan Penentuan Objektif Grade of Service

(GoS)

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan penentuan objektif *Grade of Service* (GoS)

pada suatu jaringan telekomunikasi.

| EL | ELEMEN KOMPETENSI                               |     | TERIA UNJUK KERJA  |
|----|---|-----|--|
| 1. | Menentukan<br>persyaratan QoS dan               | 1.1 | Data dari rencana jaringan, pelanggan dan macam-macam layanan disiapkan.   |
|    | objektif GoS                                    | 1.2 | Persyaratan <i>Quality of Services</i> (QoS) dari layanan ditentukan.  |
|    |   | 1.3 | Parameter Jaringan yang berhubungan<br>dengan performansi jaringan yang<br>relevan dengan persyaratan QoS<br>ditentukan. |
|    |   | 1.4 | Objektif GoS <i>end-to-end</i> ditentukan.   |
|    |   | 1.5 | Reference connection dari jaringan ditentukan.   |
|    |   | 1.6 | Objektif GoS dari tiap segmen/elemen jaringan mengacu pada GoS <i>end-to-end</i> ditentukan.                             |
| 2. | Menentukan Parameter<br>GoS <i>Call-Level</i>   | 2.1 | Parameter dan nilai target GoS <i>Call Level</i> ditentukan.   |
|    |   | 2.2 | Parameter dan nilai target GoS <i>Call Level</i> untuk <i>Intelligent Network</i> (IN) ditentukan.                       |
|    |   | 2.3 | Parameter dan nilai target GoS <i>Call Level</i> untuk mobile s <i>ervices</i> ditentukan.                               |
| 3. | Menentukan Parameter<br>GoS <i>Packet-Level</i> | 3.1 | Parameter dan nilai target GoS <i>Packet</i> ditentukan.   |
|    |   | 3.2 | Parameter dan nilai target GoS <i>Frame</i> ditentukan.  |

## **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menentukan persyaratan QoS dan objektif GoS, menentukan parameter GoS *Call-Level*, dan menentukan parameter GoS Packet-Level, yang digunakan pada pekerjaan penentuan objektif Grade of Services (GoS) pada suatu jaringan telekomunikasi.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak perencanaan jaringan
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informasi Nomor.12/PER/M.KOMINFO/4/2008 tentang Standar Kualitas Pelayanan Jasa Telepon Dasar Pada Jaringan Bergerak Seluler
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait definisi GoS (E.600 or E.720)
  - 4.2 Rekomendasi ITU-T terkait nilai target GoS untuk berbagai layanan spesifik (E.540 sd E543, E550, E651, E720, E521, E723, E724, E726, E728, E770, E771, E773 sd E776)
  - 4.3 Rekomendasi ITU-T terkait aspek *Reference Connection* (E.701, E.751, E.752, E.755, E.651)
  - 4.4 Recommendation ITU-T terkait aspek parameter dan nilai target GOS untuk jaringan signaling S.S. No.7 (E.723)
  - 4.5 SOP Perusahaan yang berlaku

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan penentuan objektif GoS.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara: lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

- 2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI
- 2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

- 3.1 Pengetahuan
  - 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
  - 3.1.2 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
- 3.2 Keterampilan (Tidak ada.)

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam menurunkan parameter GoS dari persyaratan QoS yang ditentukan untuk suatu jaringan telekomunikasi tertentu
- 4.2 Cermat dalam menentukan nilai dan target GoS sesuai dengan standar dan acuan yang berlaku

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Menentukan objektif GoS end-to-end
- 5.2 Menentukan objektif GoS dari tiap segmen/elemen jaringan mengacu pada GoS *end-to-end*

**KODE UNIT** : J.612000.039.01

JUDUL UNIT : Melakukan Dimensioning Jaringan

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan *dimensioning* pada suatu jaringan telekomunikasi. Hasil pekerjaan *dimensioning* menjamin jaringan akan mempunyai cukup

sumberdaya untuk mengakomodasi permintaan trafik

dijaringan.

| E  | ELEMEN KOMPETENSI                   |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |
|----|-------------------------------------|-----|--|
| 1. | Melakukan persiapan<br>Dimensioning | 1.1 | Data yang diperlukan mencakup lingkup jaringan (network coverage), lokasi dan macam layanan yang akan dimuat disiapkan.      |
|    |                                     | 1.2 | Peralatan atau software untuk<br>melakukan perhitungan <i>dimensioning</i><br>disiapkan.                                     |
| 2. | Menentukan<br>persyaratan-          | 2.1 | Persyaratan <i>Quality of Services</i> (QoS) dari tiap layanan ditentukan.   |
|    | persyaratan untuk<br>Dimensioning   | 2.2 | Parameter dan batasan <i>Grade of Services</i> (GoS) diturunkan dari batasan QoS.  |
|    |                                     | 2.3 | Time horizon dari rencana dimensioning (short-term, medium-term atau long-term) ditentukan.                                  |
| 3. | Menyiapkan data dan profil trafik   | 3.1 | Matriks trafik yang memuat intensitas trafik antar <i>network termination point</i> (NTP) untuk tiap tipe layanan disiapkan. |
|    |                                     | 3.2 | Profil trafik mengenai variabilitas trafik<br>terhadap waktu (jam sibuk, nilai rata-<br>rata, nilai puncak) dipertimbangkan. |
| 4. | Menyiapkan data<br>jaringan         | 4.1 | Data arsitektur jaringan yang memuat topologi jaringan, jumlah <i>node</i> dan <i>link</i> diperoleh.                        |
|    |                                     | 4.2 | Algoritma <i>routing</i> yang menentukan lintasan trafik antar NTP diperoleh.  |
| 5. | Melakukan<br>Dimensioning           | 5.1 | Metoda <i>dimensioning</i> yang sesuai dengan tipe layanan ditentukan.   |
|    |                                     | 5.2 | Hasil <i>dimensioning</i> dievaluasi memenuhi batasan GoS dan utilitas jaringan.   |

1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk melakukan persiapan dimensioning, menentukan persyaratan-persyaratan untuk dimensioning, menyiapkan data dan profil trafik, menyiapkan data jaringan, dan melakukan dimensioning, yang digunakan pada pekerjaan dimensioning pada suatu jaringan telekomunikasi.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak untuk dimensioning jaringan telekomunikasi
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T Dimensioning ((E.520 to E.522, E.524 to E.528)
  - 4.2 SOP *Best Practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

## PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan *dimensioning* jaringan telekomunikasi.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

2.1 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI

- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI
- 2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
    - 3.1.2 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Terampil dalam menggunakan alat bantu/perangkat lunak untuk dimensioning jaringan telekomunikasi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam memilih metoda *dimensioning* sesuai dengan tipe layanan/trafik dan jenis jaringan
  - 4.2 Cermat dalam melakukan perhitungan matematis
- 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

- 5.1 Ketersediaan data yang diperlukan mencakup lingkup jaringan (network coverage), lokasi dan macam layanan yang akan dimuat disiapkan, arsitektur/blueprint jaringan
- 5.2 Memilih metoda *dimensioning* yang sesuai dengan tipe layanan dan jenis sistem/jaringan yang ditentukan

**KODE UNIT** : J.612000.040.01

JUDUL UNIT : Melakukan Pengendalian Jaringan

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan pengendalian suatu jaringan telekomunikasi.

| ELEMEN KOMPETENSI |   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |  |
|-------------------|---|-----|---|--|--|
| 1.                | Menentukan pola routing trafik                      | 1.1 | Aturan seleksi <i>route</i> untuk tiap pasangan sumber ke tujuan) dan algoritma <i>routing</i> ditentukan.  |  |  |
|                   |   | 1.2 | Set dari pilihan <i>route</i> untuk tiap pasangan sumber ke tujuan ditentukan.  |  |  |
| 2.                | Melakukan<br>Manajemen                              | 2.1 | Monitoring trafik secara <i>real-time</i> dilakukan.  |  |  |
|                   | Pengendalian trafik                                 | 2.2 | Monitoring data kinerja jaringan secara real-time dilakukan.  |  |  |
|                   |   | 2.3 | Tindakan kontrol terencana ( <i>preplaned</i> ) ditentukan.   |  |  |
|                   |   | 2.4 | Tindakan kontrol secara <i>real-time</i> jika kejadian khusus terdeteksi dilakukan.   |  |  |
| 3.                | Melakukan<br>pengendalian trafik<br>level panggilan | 3.1 | Grade of Service (GoS) untuk aliran trafik<br>tertentu dikendalikan untuk menjamin<br>stabilitas jaringan.  |  |  |
|                   |   | 3.2 | GOS untuk aliran-aliran trafik yang meminta lebar pita (bandwidth) berbeda atau untuk memberikan prioritas ke satu tipe trafik diseimbangkan.         |  |  |
| 4.                | Melakukan<br>pengendalikan trafik<br>level paket    | 4.1 | Pengendalian untuk menjamin objektif<br>GoS untuk paket-level untuk berbagai<br>kondisi jaringan dari panggilan-panggilan<br>yang diterima dilakukan. |  |  |
|                   |   | 4.2 | Diferensiasi GoS diantara layanan dengan<br>persyaratan level-paket QoS berbeda<br>dibuat.  |  |  |

## **BATASAN VARIABEL**

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk menentukan pola *routing* trafik, melakukan manajemen pengendalian trafik, melakukan pengendalian trafik level panggilan, dan melakukan pengendalikan trafik level paket, yang digunakan pada pekerjaan pengendalian jaringan telekomunikasi.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peralatan/instrumen/perangkat lunak untuk pengendalian jaringan telekomunikasi
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait *Traffic routing* (E.170 sd E.177, E.350 sd E.353)
  - 4.2 Rekomendasi ITU-T terkait *Network traffic management controls* (E.410 sd E.417)
  - 4.3 SOP Perusahaan yang berlaku

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan pengendalian jaringan telekomunikasi
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK)
- 2. Persyaratan Kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

- 2.1 J.612000.001.01 : Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI
- 2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik
  Telekomunikasi
- 2.4 J.612000.037.01 : Melakukan Pengukuran Trafik

2.5 J.612000.038.01 : Melakukan Penentuan Objektif GoS

2.6 J.612000.039.01 : Melakukan Dimensioning Jaringan

Telekomunikasi

2.7 J.612000.041.01 : Melakukan Monitoring Kinerja Jaringan

Telekomunikasi

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
    - 3.1.2 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Terampil dalam menggunakan alat bantu/perangkat lunak untuk pengendalian jaringan telekomunikasi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam memilih metoda pengendalian jaringan sesuai dengan kondisi jaringan untuk menjamin sumberdaya jaringan tersedia dengan persyaratan GoS dipenuhi
  - 4.2 Cermat dalam melakukan analisa kondisi jaringan
- 5. Aspek kritis
  - 5.1 Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah: Monitoring trafik jaringan yang terencana (*preplanned*)
  - 5.2 Monitoring jaringan *real-time*

**KODE UNIT** : J.612000.041.01

JUDUL UNIT: Melakukan Monitoring Kinerja Jaringan

Telekomunikasi

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada

pekerjaan pengendalian suatu jaringan

telekomunikasi.

| ELEMEN KOMPETENSI  | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |  |
|--|---|--|--|
| Mempersiapkan     prosedur untuk     monitoring performansi     jaringan | <ul><li>1.1 Referensi perioda waktu pengumpulan pengukuran monitoring GoS ditentukan.</li><li>1.2 Data dan peralatan yang diperlukan untuk melakukan monitoring performansi jaringan disiapkan.</li></ul> |  |  |
| 2. Monitoring performansi Short-term                                     | <ul> <li>2.1 Monitoring performansi untuk mendeteksi jaringan <i>overload</i> dilakukan.</li> <li>2.2 Monitoring performansi jaringan untuk mendeteksi <i>failure</i> pada jaringan dilakukan.</li> </ul> |  |  |
|  | 2.3 Feedback untuk action management control diberikan ketika terjadi overload atau failure.  |  |  |
| 3. Monitoring performansi <i>Medium-term</i>                             | 3.1 <i>Monitoring</i> performansi jaringan untuk mendeteksi <i>forecast error</i> dilakukan.  |  |  |
|  | 3.2 <i>Monitoring</i> performansi jaringan untuk mendeteksi ketidak akuratan asumsi untuk <i>modelling</i> dilakukan.   |  |  |
|  | 3.3 Feedback untuk rekonfigurasi jaringan, perubahan routing dan adjustman control diberikan.   |  |  |
| 4. Monitoring performansi<br>Long-term                                   | 4.1 Monitoring performansi jaringan untuk mendeteksi pertumbuhan trafik dilakukan.  |  |  |
|  | 4.2 Monitoring performansi jaringan untuk<br>mendeteksi kebutuhan layanan baru<br>dilakukan.  |  |  |
|  | 4.3 Feedback untuk network planning diberikan.  |  |  |

#### 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk mempersiapkan prosedur untuk monitoring kinerja jaringan, monitoring performasi *short-term*, monitoring performansi *medium-term*, monitoring performansi *long-term*, yang digunakan pada pekerjaan monitoring kinerja jaringan telekomunikasi

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Peralatan/instrumen/perangkat lunak untuk monitoring kinerja jaringan telekomunikasi
- Peraturan yang diperlukan (Tidak ada.)
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 Rekomendasi ITU-T terkait common aspects with traffic measurements (E.490, E.491, E.502 sd E.505, E.745)
  - 4.2 Rekomendasi ITU-T terkait Traffic reference periods (E.492)
  - 4.3 Rekomendasi ITU-T terkait End-to-end GOS monitoring (E.493)
  - 4.4 SOP *Best Practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan monitoring kinerja jaringan telekomunikasi.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).

## 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI

2.2 J.612000.002.01: Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis

NKRI

2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa Trafik

Telekomunikasi

2.4 J.612000.037.01 : Melakukan Pengukuran Trafik

2.5 J.612000.038.01 : Melakukan Penentuan Objektif GoS

2.6 J.612000.039.01: Melakukan Dimensioning Jaringan

Telekomunikasi

2.7 J.612000.040.01 : Melakukan Pengendalian Jaringan

Telekomunikasi

## 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan

## 3.1 Pengetahuan

- 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
- 3.1.2 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi

## 3.2 Keterampilan

3.2.1 Terampil dalam menggunakan alat bantu/perangkat lunak untuk monitoring kinerja jaringan telekomunikasi

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam memilih alat bantu/perangkat lunak untuk melakukan monitoring kinerja jaringan telekomunikasi
- 4.2 Cermat dalam melakukan analisa data hasil monitoring kinerja jaringan telekomunikasi

## 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

5.1 Pengoperasian peralatan yang diperlukan untuk melakukan monitoring kinerja jaringan telekomunikasi

**KODE UNIT**: J.612000.042.01

JUDUL UNIT : Melakukan Dimensioning untuk Jaringan Multi-

Layanan Berbasis IP

DESKRIPSI UNIT: Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan pada pekerjaan dimensioning pada suatu jaringan multi-

layanan.

| ELEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA   |  |  |
|---|-----|--|--|--|
| 1. Menentukan<br>kebutuhan trafik<br>multi-layanan <i>end-to-</i><br><i>end</i> | 1.1 | Layanan per-tipe pelanggan dalam<br>bentuk proyeksi layanan-layanan dan<br>pemetaan layanan-layanan per-<br>pelanggan diidentifikasi.            |  |  |
|   | 1.2 | Trafik per layanan (multi-layanan IP) dan<br>agregasi trafik per tipe pelanggan<br>diidentifikasi.   |  |  |
|   | 1.3 | Agregasi trafik per kategori <i>flow</i> IP dan agregasi flow trafik per sumber-tujuan (O/D) ditentukan.   |  |  |
|   | 1.4 | Matriks trafik per kategori <i>flow</i> IP dibuat.   |  |  |
| 2. Mempertimbangkan batasan QoS   | 2.1 | Tipe parameter, kelas dan performansi<br>dari QoS untuk layanan diidentifikasi.  |  |  |
|   | 2.2 | Service Level Agreement (SLA) ditentukan.  |  |  |
| 3. Menentukan fungsionalitas dan  | 3.1 | Fungsional dari berbagai <i>node</i> jaringan ( <i>Gateways</i> , <i>Softswitches</i> , dll) ditentukan.   |  |  |
| lokasi elemen <i>node</i><br>jaringan   | 3.2 | Keputusan penggunaan <i>node</i> multifungsi atau spesifik per tipe kontrol dan aplikasi dibuat.   |  |  |
|   | 3.3 | Jumlah dan lokasi <i>node-node</i> jaringan berdasarkan fungsionalitas, kapasitas, keamanan, dan kehandalan ( <i>survivability</i> ) ditentukan. |  |  |
| 4. Menentukan keamanan (security) pada level jaringan dan                       | 4.1 | Mekanisme proteksi internal (intra-<br>domain security) pada operasi jaringan<br>diimplementasikan.  |  |  |
| informasi   | 4.2 | Mekanisme proteksi <i>inter-domain</i> (intra-domain security) pada tiap <i>interface internetworking</i> diimplementasikan.                     |  |  |
|   | 4.3 | Mekanisme keamanan pada layer Infrastructure yang merupakan elemen jaringan fisik (switches, routers, transmission nodes, links, storage, energy |  |  |

| ELEMEN KOMPETENSI   |     | KRITERIA UNJUK KERJA  |  |
|---|-----|---|--|
|   | 4.4 | suppliers, kabel, dll.) diimplementasikan.  Mekanisme keamanan pada layer aplikasi, antara lain Application Servers (AS), Data centres, Web servers, Presence based servers, Contact Centres, dll. diimplementasikan. |  |
| 5. Mempertimbangkan<br>ternd konvergensi pada<br>untuk tiap dimensi | 5.1 | Konvergensi pada level teknologi dimana<br>kemungkinan sinergi pada semua level<br>jaringan diidentifikasi.   |  |
| jaringan  | 5.2 | Konvergensi pada level terminal atau devices untuk semua fungsionalitas antara lain komunikasi, frekuensi, protokol, kontrol posisi, dan lain-lain diidentifikasi.  |  |
|   | 5.3 | Konvergensi pada domain <i>User Services</i> dengan fungsionalitas yang sama untuk berbagai tipe jaringan berbeda diidentifikasi.   |  |
|   | 5.4 | Konvergensi pada OSS untuk semua fungsi pada managemen SLA, Aktivasi service, management service, billing, dll. diidentifikasi.   |  |
| 6. Merencanakan interworking dan interoperabilitas diantara domain  | 6.1 | Konfigurasi <i>routing</i> statis dan dinamis, kebijakan dan algoritma untuk menjamin interoperabilitas diantara domain direncanakan.   |  |
|   | 6.2 | Konversi dari nama, nomor atau <i>address</i> untuk menjamin interoperabilitas diantara area direncanakan.  |  |
|   | 6.3 | Interworking inter-signaling untuk<br>menjamin interoperabilitas diantara area<br>direncanakan.   |  |

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk, mempersiapkan prosedur untuk menentukan kebutuhan trafik multi-layanan end-to-end, mempertimbangkan batasan QoS, menentukan fungsionalitas dan lokasi elemen node jaringan, menentukan keamanan (security) pada level jaringan dan informasi, mempertimbangkan konvergensi pada untuk tiap dimensi jaringan dan merencanakan inter-working dan interoperabilitas diantara domain, yang

digunakan pada pekerjaan melakukan *dimensioning* untuk Jaringan Multi-Layanan Berbasis IP

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak untuk dimensioning jaringan telekomunikasi
- 3. Peraturan yang diperlukan

(Tidak ada.)

- 4. Norma dan standar
  - 4.1 ITU-T, Telecom Network Planning for evolving Network Architectures,
    Document NPM/5.1, 30 January 2008

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan pekerjaan dimensioning untuk Jaringan Multi-Layanan Berbasis IP.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di *workshop*, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai

- 2.1 J.612000.001.01: Menerapkan Bahasa dan Budaya NKRI
- 2.2 J.612000.002.01 : Menjelaskan Kondisi Geografis dan Demografis NKRI

2.3 J.612000.034.01 : Menjelaskan Teori Rekayasa

Telekomunikasi

- 2.4 J.612000.037.01 : Melakukan Pengukuran Trafik
- 2.5 J.612000.038.01 : Melakukan Penentuan Objektif GoS

Trafik

2.6 J.612000.039.01 : Melakukan dimensioning Jaringan

Telekomunikasi

2.7 J.612000.040.01 : Melakukan Pengendalian Jaringan

Telekomunikasi

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Dasar Jaringan Telekomunikasi
    - 3.1.2 Teori Rekayasa Trafik Telekomunikasi
  - 3.2 Keterampilan
    - 3.2.1 Terampil dalam menggunakan alat bantu/perangkat lunak untuk dimensioning jaringan telekomunikasi
- 4. Sikap kerja yang diperlukan
  - 4.1 Tepat dalam memilih alat bantu/perangkat lunak untuk melakukan dimensioning jaringan telekomunikasi
  - 4.2 Cermat dalam melakukan perhitungan dana analisa data untuk melakukan d*imensioning* jaringan telekomunikasi
- 5. Aspek kritis

Aspek kritis yang perlu diperhatikan dalam kompetensi ini, adalah:

5.1 Menentukan kebutuhan trafik multi-layanan end-to-end

**KODE UNIT** : J.612000.043.01

JUDUL UNIT: Melakukan Perencanaan Jaringan Signalling and

Protocol

**DESKRIPSI UNIT:** Unit ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

melakukan perencanaan jaringan signalling and

protocol.

| ELEMEN KOMPETENSI |  | KRITERIA UNJUK KERJA |   |  |
|-------------------|--|----------------------|---|--|
| 1.                | Mendefinisikan<br>kebutuhan dan<br>persyaratan <i>signalling</i> | 1.1                  | Layanan s <i>ignalling</i> yang perlu<br>disediakan ditentukan.   |  |
|                   |  | 1.2                  | Beban untuk jaringan <i>signaling</i> dihitung.   |  |
|                   |  | 1.3                  | Kemungkinan topologi jaringan ditentukan.   |  |
|                   |  | 1.4                  | Persyaratan keandalan dan <i>delay</i> diidentifikasi.  |  |
|                   |  | 1.5                  | Perencanaan penomoran diidentifikasi.   |  |
| 2.                | Melakukan<br>perencanaan jaringan<br>signalling                  | 2.1                  | Rencana <i>routing</i> dibuat.  |  |
|                   |  | 2.2                  | Jumlah kelompok <i>link</i> ( <i>link set</i> ) dihitung.   |  |
|                   |  | 2.3                  | Beban SP dan STP dihitung.  |  |
|                   |  | 2.4                  | Persyaratan keandalan dan <i>end-to-end delay</i> diperiksa.  |  |
|                   |  | 2.5                  | Tabel <i>routing</i> , diagram kelompok <i>link</i> , dan nilai kinerja (beban, jumlah hop) untuk setiap SP dan STP dibuat. |  |
| 3.                | Membuat dokumen<br>hasil perencanaan                             | 3.1                  | Dokumen perencanaan jaringan s <i>ignalling</i> disusun.  |  |
|                   | jaringan signalling  | 3.2                  | Dokumen perencanaan jaringan signalling disiapkan untuk publikasi.  |  |

#### **BATASAN VARIABEL**

## 1. Konteks variabel

Unit ini berlaku untuk mendefinisikan kebutuhan dan persyaratan signalling, melakukan perencanaan jaringan signalling, membuat dokumen hasil perencanaan jaringan signalling.

- 2. Peralatan dan perlengkapan yang diperlukan
  - 2.1 Peralatan
    - 2.1.1 Komputer
  - 2.2 Perlengkapan
    - 2.2.1 Perangkat lunak untuk dimensioning jaringan telekomunikasi
- 3. Peraturan yang diperlukan
  - 3.1 Peraturan dan regulasi pemerintah yang terkait dengan Izin Penggelaran Jaringan
  - 3.2 Peraturan dan regulasi Pemerintah tentang Izin Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi
- 4. Norma dan standar
  - 4.1 ITU-T
  - 4.2 SOP *best practice* yang berlaku di industri telekomunikasi bergerak seluler

#### PANDUAN PENILAIAN

- 1. Konteks penilaian
  - 1.1 Kondisi penilaian merupakan aspek dalam penilaian yang sangat berpengaruh atas tercapainya kompetensi ini terkait dengan melakukan perencanaan jaringan *signalling*.
  - 1.2 Penilaian dapat dilakukan dengan cara lisan, tertulis, demonstrasi/praktek, simulasi di workshop, di tempat kerja dan/atau di Tempat Uji Kompetensi (TUK).
- 2. Persyaratan kompetensi

Unit kompetensi yang harus dikuasai sebelumnya (Tidak ada.)

- 3. Pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan
  - 3.1 Pengetahuan
    - 3.1.1 Teori signalling dalam jaringan telekomunikasi
    - 3.1.2 Teori signalling

- 3.1.3 Komponen CCSS7
- 3.1.4 Arsitektur CCSS7
- 3.1.5 Teori rekayasa trafik

## 3.2 Keterampilan

- 3.2.1 Daya analitik
- 3.2.2 Berkomunikasi
- 3.2.3 Menginterpretasikan dan membuat laporan
- 3.2.4 Keterampilan numerik
- 3.2.5 Perencanaan
- 3.2.6 Memecahkan masalah

## 4. Sikap kerja yang diperlukan

- 4.1 Tepat dalam membuat rencana routing
- 4.2 Tepat dalam menghitung jumlah kelompok link (link set)
- 4.3 Tepat dalam menghitung beban SP dan STP
- 4.4 Cermat dalam memeriksa keandalan dan end-to-end delay
- 4.5 Tepat dalam membuat tabel *routing*, diagram kelompok *link*, dan nilai kinerja (beban, jumlah *hop*) untuk setiap SP dan STP

## 5. Aspek kritis

- 5.1 Membuat rencana routing
- 5.2 Menghitung jumlah kelompok link (link set)
- 5.3 Menghitung beban SP dan STP
- 5.4 Memeriksa keandalan dan end-to-end delay
- 5.5 Membuat Tabel *routing*, diagram kelompok *link*, dan nilai kinerja (beban, jumlah *hop*) untuk setiap SP dan STP