



Panduan Uji Kompetensi

Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer



www.lspsignal.id

DAFTAR ISI

1.	Latar Belakang	2
2.	Persyaratan Dasar Pemohon Sertifikasi	2
3.	Hak Pemohon Sertifikasi dan Kewajiban Pemegang Sertifikat	2
4.	Persyaratan Sertifikasi	3
5.	Proses Sertifikasi	4
6.	Unit Kompetensi	5

1. Latar Belakang

Sertifikasi profesi merupakan upaya untuk memberikan pengakuan atas kompetensi yang dikuasai seseorang sesuai dengan Standard Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI), standar internasional atau standar khusus. Standar Kompetensi adalah pernyataan yang menguraikan keterampilan, pengetahuan dan sikap yang harus dilakukan saat bekerja serta penerapannya, sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan oleh tempat kerja (industri).

Kompeten diartikan kemampuan dan kewenangan yang dimiliki oleh seseorang untuk melakukan suatu pekerjaan yang didasari oleh pengetahuan, ketrampilan dan sikap sesuai dengan unjuk kerja yang ditetapkan. Sertifikasi dilaksanakan dengan uji kompetensi melalui beberapa metode uji oleh asesor yang dimiliki lisensi dari BNSP. Uji kompetensi dilaksanakan di Tempat Uji Kompetensi (TUK). TUK LSP Signal Informatika Teknindo merupakan tempat kerja atau lembaga yang dapat memberikan fasilitas pelaksanaan uji kompetensi yang telah diverifikasikan oleh LSP Signal Informatika Teknindo.

2. Persyaratan Dasar Pemohon Sertifikasi

- 2.1 Telah menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) atau Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) / sederajat, atau;
- 2.2 Memiliki sertifikat pelatihan berbasis kompetensi yang sesuai dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer;
- 2.3 Telah berpengalaman kerja pada lingkup yang sesuai dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer minimal 2 tahun secara berkelanjutan.

3. Hak Pemohon Sertifikasi dan Kewajiban Pemegang Sertifikat

3.1 Hak Pemohon

- 3.1.1 Memperoleh penjelasan tentang gambaran proses sertifikasi sesuai dengan skema sertifikasi.
- 3.1.2 Mendapatkan hak bertanya berkaitan dengan kompetensi.

- 3.1.3 Memperoleh pemberitahuan tentang kesempatan untuk menyatakan, dengan alasan, permintaan untuk disediakan kebutuhan khusus sepanjang integritas asesmen tidak dilanggar, serta mempertimbangkan aturan yang bersifat Nasional.
- 3.1.4 Memperoleh hak banding terhadap keputusan Sertifikasi.
- 3.1.5 Memperoleh sertifikat kompetensi jika dinyatakan kompeten.
- 3.1.6 Menggunakan sertifikat untuk promosi diri sebagai ahli dalam Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer.

3.2 Kewajiban Pemegang Sertifikat

- 3.2.1 Melaksanakan keprofesian sesuai dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer.
- 3.2.2 Menjaga dan mentaati kode etik profesi secara sungguh-sungguh dan konsekuen.
- 3.2.3 Menjamin bahwa sertifikat kompetensi tidak disalahgunakan.
- 3.2.4 Menjamin terpelihara kompetensi yang sesuai dengan sertifikat kompetensi.
- 3.2.5 Menjamin bahwa seluruh pernyataan dan informasi yang diberikan adalah terbaru, benar dan dapat dipertanggung jawabkan.
- 3.2.6 Melaporkan rekaman kegiatan yang sesuai Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer setiap 6 bulan sekali.
- 3.2.7 Membayar biaya sertifikasi.

4. Persyaratan Sertifikasi

Peserta uji kompetensi harus melengkapi persyaratan yang sesuai dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer yang meliputi:

- 4.1 Melengkapi isian formulir permohonan (FR-APL01) dan formulir asesmen mandiri (FR- APL02)
- 4.2 Menyerahkan persyaratan uji kompetensi
 - 4.2.1 Pas foto 3x4 background merah (3 lembar).
 - 4.2.2 Copy identitas diri KTP/KK (1 lembar).
 - 4.2.3 Copy ijazah terakhir (1 lembar).
 - 4.2.4 Copy sertifikat yang relevan dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer, bila ada.

- 4.2.5 CV pengalaman / keterangan kerja yang relevan dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer, bila ada.
- 4.2.6 Portofolio yang relevan dengan Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer, bila ada.

5. Proses Sertifikasi

- 5.1 Calon peserta uji kompetensi mengajukan permohonan sertifikasi melalui TUK (Tempat Uji Kompetensi) yang telah diverifikasi oleh LSP Signal Informatika Teknindo atau langsung melalui LSP Signal Informatika Teknindo.
- 5.2 Calon peserta uji kompetensi melengkapi isian formulir permohonan (FR-APL01) dan formulir asesmen mandiri (FR-APL02) serta menyerahkan persyaratan uji kompetensi.
- 5.3 Calon peserta uji kompetensi akan disetujui sebagai peserta uji kompetensi apabila persyaratan dan bukti-bukti yang disertakan telah memadai sesuai dengan skema sertifikasi.
- 5.4 Asesor dan peserta uji kompetensi menentukan tempat dan waktu pelaksanaan uji kompetensi yang telah disepakati oleh kedua belah pihak.
- 5.5 Setelah proses uji kompetensi, Asesor merekomendasikan kompeten (K) atau belum kompeten(BK) berdasarkan bukti-bukti yang telah dikumpulkan selama proses uji kompetensi.
- 5.6 LSP Signal Informatika Teknindo mengadakan rapat pleno untuk memberikan keputusan hasil uji kompetensi berdasarkan rekomendasi dari Asesor Kompetensi dan bukti-bukti yang telah dikumpulkan selama proses uji kompetensi.
- 5.7 LSP Signal Informatika Teknindo menerbitkan Sertifikat Kompetensi Skema Sertifikasi Teknisi Utama Jaringan Komputer bagi peserta uji kompetensi yang dinyatakan Kompeten di semua unit kompetensi yang diujikan.
- 5.8 LSP Signal Informatika Teknindo menerbitkan Surat Keterangan telah mengikuti proses uji kompetensi bagi peserta uji kompetensi yang dinyatakan Belum Kompeten.

6. Unit Kompetensi

6.1. Daftar Unit Kompetensi

No	Kode Unit	Judul Unit
1	J.611000.001.01	Mengumpulkan kebutuhan teknis pengguna yang menggunakan jaringan
2	J.611000.002.01	Mengumpulkan data peralatan jaringan dengan teknologi yang sesuai
3	J.611000.003.02	Merancang topologi jaringan
4	J.611000.004.01	Merancang pengalamatan jaringan
5	J.611000.005.02	Menentukan spesifikasi perangkat jaringan
6	J.611000.009.02	Memasang kabel jaringan
7	J.611000.010.02	Memasang jaringan nirkabel
8	J.611000.012.02	Mengkonfigurasi <i>switch</i> pada jaringan
9	J.611000.013.02	Mengkonfigurasi routing pada perangkat jaringan dalam satu <i>autonomous system</i>
10	J.611000.014.02	Mengkonfigurasi routing pada perangkat jaringan antar autonomous system

6.2. Rincian Unit Kompetensi

Kode Unit : J.611000.001.01

Judul Unit : Mengumpulkan Kebutuhan Teknis Pengguna Yang

Menggunakan Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

menentukan kebutuhan teknis pengguna jaringan

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Melakukan survei	1.1. Daftar kebutuhan pengguna telah ditentukan.
	teknis	1.2. Informasi yang dibutuhkan ditentukan.
		1.3. Dokumen survei teknis dirancang.
2.	Membuat daftar kebutuhan teknis	2.1. Tabel untuk merangkum hasil survei teknis telah dipersiapkan.
	pengguna jaringan	2.2. Kebutuhan teknis pengguna yang menggunakan jaringan dibuat.
		2.3. Daftar jumlah kebutuhan pengguna dibuat.

Kode Unit : J.611000.002.01

Judul Unit : Mengumpulkan Data Peralatan Jaringan dengan Teknologi

yang sesuai

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menentukan teknologi dan perangkat jaringan yang sesuai.

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Membuat daftar	1.1. Daftar teknologi yang saat ini dipakai disusun.
	teknologi dan	1.2. Daftar perangkat jaringan yang ada beserta
	perangkat jaringan	kinerjanya
	saat ini (<i>existing</i>)	1.3. disusun.
2.	Membuat daftar	2.1. Perkembangan yang ada dari semua teknologi yang
	teknologi yang	dipakai dirangkum.
	dapatmemperbaiki	2.2. Teknologi yang berpotensi meningkatkan kinerja
	kinerja jaringan	jaringan ditentukan.

Kode Unit : J.611000.003.02

Judul Unit : Merancang Topologi Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

merancang topologi jaringan komputer.

EI	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	kebutuhan pengguna secara	1.1. Ruang lingkup jaringan diidentifikasi sesuai dengan usulan.1.2. Besarnya kapasitas jaringan dihitung berdasarkan
	keseluruhan	1.3. kebutuhan bisnis.
2.	Membuat spesifikasi topologi jaringan	2.1. Besaran bandwidth setiap segmen telah ditentukan.2.2. Topologi lokasi penempatan perangkat jaringan telah dipilih dengan mempertimbangkan jarak dan jumlah pengguna.2.3. Fitur-fitur fisik dipertimbangkan sebagai hasil dari
		desain jaringan.
		2.4. Peta jaringan sesuai dengan keadaan gedung/lapangan dibuat.
		2.5. Rancangan kebutuhan perkabelan disusun.
		2.6. Biaya keseluruhan diperhitungkan.
		2.7. Analisis proyeksi pengembangan jaringan dibuat.

Kode Unit : J.611000.004.01

Judul Unit : Merancang Pengalamatan Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam merancang pengalamatan jaringan komputer sehingga

jaringan bekerja dengan baik.

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Mengidentifikasi sistemoperasi pada jaringan	1.1. Sistem operasi yang berjalan di jaringan diidentifikasi.1.2. Informasi cara menginstal dan mengkonfigurasi
		jaringan
		1.3. pada sistem operasi yang dipakai dikumpulkan.
2.	Membagi alamat	2.1. Jumlah node (host) jaringan ditentukan
	jaringan pada	berdasarkan kebutuhan pengguna.
	perangkat jaringan	2.2. Kelas atau segmen alamat jaringan ditentukan
		berdasarkan besarnya jumlah node (host) jaringan.
		2.3. Node atau perangkat jaringan diberi alamat
		jaringan.
3.	Mendokumentasika	3.1. Alamat masing-masing node atau perangkat
	n pengalamatan	jaringan dicatat.
	jaringan.	3.2. Dokumentasi pengalamatan jaringan dibuat.

Kode Unit : J.611000.005.02

Judul Unit : Menentukan Spesifikasi Perangkat Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

menentukan spesifikasi perangkat jaringan.

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Mempersiapkan peralatan dan bahan/materi yang diperlukan.	 Topologi jaringan yang membutuhkan perangkat baru ditentukan. Daftar perangkat jaringan dan rancangan kapasitasnya dibuat. Perangkat komputer yang akan terhubung ke jaringan dipersiapkan.
2.	Mengumpulkan informasi mengenai perangkat jaringan yangada di pasaran	 2.1. Daftar perangkat jaringan yang dapat memenuhi kebutuhan dari berbagai vendor dibuat. 2.2. Rentang kapasitas yang mencakup perangkat jaringan yangada di pasaran dituliskan. 2.3. Nilai kapasitas yang dapat dipenuhi oleh beberapa

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
		vendor ditentukan.
3.	Menuliskan	3.1. Dokumen spesifikasi perangkat jaringan dibuat.
	spesifikasi	3.2. Spesifikasi yang sesuai dengan pasar dan
	perangkat jaringan	kebutuhan dikumpulkan.
	untuk keperluan	
	pengguna.	

Kode Unit : J.611000.009.02

Judul Unit : Memasang Kabel Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan memasang kabel jaringan sesuai dengan desain yang telah

direncanakan.

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Merencanakan pengkabelan horizontal	 1.1. Prosedur instalasi jaringan yang aman baik dari segi elektris maupun konstruksi disiapkan. 1.2. Diagram jalur perkabelan dibuat. 1.3. Jadwal dan urutan penyelesaian pekerjaan ditentukan.
2.	Menginstalasi pengkabelan horizontal	 2.1. Soket RJ-45 dipasang pada dinding di wiring closet. 2.2. Perangkat dalam wiring closet dipasang. 2.3. Terminal utama (main distribution frame) atau terminal cabang (intermediate distribution frame) dipasang jika diperlukan. 2.4. Jalur kabel disiapkan. 2.5. Pelabelan kabel dilakukan dengan benar.
3.	Membuat dokumentasi pengkabelan terstruktur horizontal	3.1. Topologi fisik jaringan digambarkan.3.2. Topologi logis jaringan digambarkan.3.3. Outlet dan jalur kabel dicatat.3.4. Perangkat, MAC address dan IP address didokumentasikan.

Kode Unit : J.611000.010.02

Judul Unit : Memasang Jaringan Nirkabel

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

memasang jaringan nirkabel.

Ele	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Menentukan	1.1. Kebutuhan detail dari perangkat ditetapkan sesuai
	spesifikasiperangkat	dengan kebutuhan jaringan saat ini dan masa yang akan datang.
		1.2. Kapasitas jaringan saat ini dan masa yang akan
		datang ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jumlah
		pengguna saatini dan masa yang akan datang.
		1.3. Kebutuhan keamanan dan manajemen jaringan
		ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jaringan.
2.	Menginstalasi	2.1. Perangkat dengan fitur yang tepat dipilih
	perangkat	berdasarkan kebutuhan teknis.
		2.2. Perangkat dipasang sesuai dengan kebutuhan teknis.
		2.3. Perangkat nirkabel dikonfigurasi untuk dapat
		berinteraksi dengan perangkat jaringan lainnya.
3.	Menguji perangkat	3.1. Rencana pengujian ditetapkan berdasarkan standar
		pengujian yang berlaku.
		3.2. Penyesuaian jaringan dilakukan sesuai dengan hasil
		pengujian.

Kode Unit : J.611000.012.02

Judul Unit : Mengkonfigurasi Switch pada Jaringan

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam

mengkonfigurasi switch pada jaringan.

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
1.	Menentukan spesifikasi <i>switch</i>	1.1. Kapasitas jaringan disesuaikan berdasarkan dokumentasi kebutuhan bisnis saat ini.1.2. Tipe dan jumlah <i>switch</i> ditetapkan berdasarkan kebutuhan jaringan saat ini.
2.	Memilih <i>switch</i> yang tepat	2.1. Switch dengan fitur yang cocok dipilih sesuai kebutuhan.2.2. Jumlah port disesuaikan dengan kebutuhan jaringan.
3.	Memasang <i>switch</i>	 3.1. Switch dan perangkat pendukungnya dipasang berdasarkan kebutuhan jaringan. 3.2. Hubungan antar switch atau perangkat jaringan dibuat dengan menyambungkan kabel jaringan. 3.3. Switch dikonfigurasi berdasarkan kebutuhan

El	emen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja
		jaringan.
		3.4. <i>Switch</i> ditempatkan di area yang aman.
4.	Menguji <i>switch</i> pada	4.1. Perangkat switch diuji berdasarkan petunjuk
	jaringan	pengujian.
		4.2. Perangkat switch dipastikan terhubung dengan
		perangkat jaringan yang lain.

Kode Unit : J.611000.013.02

Judul Unit : Mengkonfigurasi Routing pada Perangkat Jaringan dalam

Satu Autonomous System

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam mengkonfigurasi routing pada perangkat jaringan yang berada pada satu autonomous system menggunakan

internal gateway protocol.

Elemen Kompetensi		Kriteria Unjuk Kerja
1.	Menyiapkan	1.1. Konfigurasi <i>routing</i> diidentifikasi.
	perangkat jaringan	1.2. Akses konfigurasi ke perangkat jaringan ditentukan.
2.	Mengkonfigurasi	2.3. <i>Interface</i> pada <i>router</i> dikonfigurasi.
	routerpada	2.4. Hubungan antar <i>router</i> dikonfigurasi.
	perangkat jaringan	2.5. <i>Routing</i> diaktifkan pada router.
		2.6. <i>Default</i> routing dikonfigurasi.
3.	Menguji routing pada perangkat jaringan	3.1. Koneksi antar perangkat yang terhubung ke jaringan dibangun.3.2. Koneksi perangkat yang terhubung ke jaringan dengan perangkat lain di luar jaringan yang telah valid dicoba melalui <i>default routing</i>.3.3. Hasil percobaan <i>default routing</i> diidentifikasi.
4.	Mendokumentasika	4.1. Konfigurasi <i>routing</i> disimpan.
	n konfigurasi routing	4.2. Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> dibuat.

Kode Unit : J.611000.014.02

Judul Unit : Mengkonfigurasi *Routing* pada Perangkat Jaringan antar

Autonomous System

Deskripsi Unit : Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan,

keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam mengkonfigurasi *routing* pada perangkat jaringan antar

Autonomous System (AS).

Elemen Kompetensi		Kriteria Unjuk Kerja
1.	Mengkonfigurasi router pada stub AS	 1.1. Local AS number didefinisikan pada router. 1.2. Remote/neighbour AS number didefinisikan pada router. 1.3. Seluruh jaringan lokal (LAN) didefinisikan pada router. 1.4. Seluruh jaringan lokal (LAN) dapat diakses jaringan lain diluar AS dan sebaliknya. 1.5. Dokumentasi konfigurasi routing pada stub AS dibuat.
2.	Mengkonfigurasi router pada multi- home AS	 2.1. Semua remote/neighbour AS didefinisikan pada router. 2.2. Access list dan filter didefinisikan pada router sehingga jaringan tidak digunakan sebagai transit trafik antar AS lain. 2.3. Seluruh jaringan lokal (LAN) dapat diakses jaringan lain diluar AS dan sebaliknya. 2.4. Dokumentasi konfigurasi routing dibuat.
3.	Mengkonfigurasi <i>router</i> pada <i>core</i> AS	 3.1. Local AS number didefinisikan pada router core AS. 3.2. Neighbour router yang berada pada jaringan yang samaterdefinisi access list untuk peering dengan AS lain didefinisikan sesuai dengan konfigurasi peer yang diinginkan. 3.3. Seluruh neighbour AS dapat diakses. 3.4. Dokumentasi konfigurasi routing dibuat.