

FR.MAPA.01- MERENCANAKAN AKTIVITAS DAN PROSES ASESMEN

Skema Sertifikasi (KKNi/Okupasi/Klaster)		Judul	:	JUNIOR NETWORK ADMINISTRATOR			
		Nomor	:				
1. Menentukan Pendekatan Asesmen							
1.1.	Kandidat	<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil pelatihan dan / atau pendidikan: Lulusan SMU / sederajat atau mahasiswa bidang ilmu komputer				
		<input checked="" type="checkbox"/>	Pekerja berpengalaman				
		<input checked="" type="checkbox"/>	Pelatihan / belajar mandiri				
	Tujuan Asesmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Sertifikasi				
		<input type="checkbox"/>	Sertifikasi Ulang				
		<input type="checkbox"/>	Pengakuan Kompetensi Terkini (PKT)				
		<input type="checkbox"/>	Rekognisi Pembelajaran Lampau				
		<input type="checkbox"/>	Lainnya				
	Konteks Asesmen:	Lingkungan	<input type="checkbox"/>	Tempat kerja nyata	<input checked="" type="checkbox"/>	Tempat kerja simulasi	
		Peluang untuk mengumpulkan bukti dalam sejumlah situasi	<input checked="" type="checkbox"/>	Tersedia	<input type="checkbox"/>	Terbatas	
		Hubungan antara standar kompetensi dan:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bukti untuk mendukung asesmen / RPL: 😊 😐 😞			
			<input checked="" type="checkbox"/>	Aktivitas kerja di tempat kerja Asesi: 😊 😐 😞			
			<input checked="" type="checkbox"/>	Kegiatan Pembelajaran: 😊 😐 😞			
		Siapa yang melakukan asesmen / RPL	<input checked="" type="checkbox"/>	Lembaga Sertifikasi			
			<input type="checkbox"/>	Organisasi Pelatihan			
	<input type="checkbox"/>		Asesor Perusahaan				
	Konfirmasi dengan orang yang relevan	<input checked="" type="checkbox"/>	Manajer sertifikasi LSP				
		<input type="checkbox"/>	Master Asesor / Master Trainer / Asesor Utama Kompetensi				
		<input type="checkbox"/>	Manajer Pelatihan Lembaga Training terakreditasi / Lembaga Training terdaftar				
		<input type="checkbox"/>	Lainnya:				
1.2	Tolok Ukur Asesmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Standar Kompetensi: SKKNI 321 Tahun 2016 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Informasi dan Komunikasi Golongan Pokok Telekomunikasi Bidang Jaringan Komputer				
		<input type="checkbox"/>	Kriteria asesmen dari kurikulum pelatihan				
		<input type="checkbox"/>	Spesifikasi kinerja suatu perusahaan atau industri:				
		<input type="checkbox"/>	Spesifikasi Produk:				
		<input type="checkbox"/>	Pedoman khusus:				

2. Mempersiapkan Rencana Asesmen

Unit Kompetensi	Kode Unit	: J.611000.004.01
	Judul Unit	: Merancang pengalaman jaringan

Kriteria Unjuk Kerja	Bukti-Bukti (Kinerja, Produk, Portofolio, dan / atau Hafalan) diidentifikasi berdasarkan Kriteria Unjuk Kerja dan Pendekatan Asesmen.	Jenis Bukti			Metode dan Perangkat Asesmen CL (Ceklis Observasi/ Lembar Periksa), DIT (Daftar Instruksi Terstruktur), DPL (Daftar Pertanyaan Lisan), DPT (Daftar Pertanyaan Tertulis), VP (Verifikasi Portofolio), CUP (Ceklis Ulasan Produk), PW (Pertanyaan Wawancara)					
		L	TL	T	Observasi langsung (kerja nyata/aktivitas waktu nyata di tempat kerja di lingkungan tempat kerja yang disimulasikan)	Kegiatan Terstruktur (latihan simulasi dan bermain peran, proyek, presentasi, lembar kegiatan)	Tanya Jawab (pertanyaan tertulis, wawancara, asesmen diri, tanya jawab lisan, angket, ...)	Verifikasi Portofolio (sampel pekerjaan yang disusun oleh Asesi, produk dengan dokumentasi pendukung, bukti sejarah, jurnal atau buku catatan, informasi tentang pengalaman hidup)	Review produk (testimoni dan laporan dari atasan, bukti pelatihan, otentikasi pencapaian sebelumnya, wawancara dengan atasan, atau rekan kerja)	Lainnya :
Elemen: 1. Mengidentifikasi sistem operasi pada jaringan										
1.1 Sistem operasi yang berjalan di jaringan diidentifikasi	Sistem operasi yang berjalan di jaringan yang diidentifikasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.2 Informasi cara menginstal dan mengkonfigurasi jaringan pada sistem operasi yang dipakai dikumpulkan.	Informasi cara menginstal dan mengkonfigurasi jaringan pada sistem operasi yang dikumpulkan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 2. Membagi alamat jaringan pada perangkat jaringan										
2.1 Jumlah node (host) jaringan ditentukan berdasarkan kebutuhan pengguna	Jumlah node (host) jaringan yang ditentukan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

2.2 Kelas atau segmen alamat jaringan ditentukan berdasarkan besarnya jumlah <i>node (host)</i> jaringan	Kelas atau segmen alamat jaringan yang ditentukan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.3 <i>Node</i> atau perangkat jaringan diberi alamat jaringan.	<i>Node</i> atau perangkat jaringan yang diberi alamat jaringan.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

Elemen: 3. Mendokumentasikan pengalamatan jaringan

3.1 Alamat masing-masing node atau perangkat jaringan dicatat.	Alamat masing-masing node atau perangkat jaringan yang dicatat.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.2 Dokumentasi pengalamatan jaringan dibuat.	Dokumentasi pengalamatan jaringan yang dibuat.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

Unit Kompetensi	Kode Unit	:	J.611000.010.02
	Judul Unit	:	Memasang Jaringan Nirkabel

Kriteria Unjuk Kerja	Bukti-Bukti (Kinerja, Produk, Portofolio, dan / atau Hafalan) diidentifikasi berdasarkan Kriteria Unjuk Kerja dan Pendekatan Asesmen.	Jenis Bukti		Metode dan Perangkat Asesmen CL (Ceklis Observasi/ Lembar Periksa), DIT (Daftar Instruksi Terstruktur), DPL (Daftar Pertanyaan Lisan), DPT (Daftar Pertanyaan Tertulis), VP (Verifikasi Portofolio), CUP (Ceklis Ulasan Produk), PW (Pertanyaan Wawancara)						
		L	TL	T	Observasi langsung (kerja nyata/aktivitas waktu nyata di tempat kerja di lingkungan tempat kerja yang disimulasikan)	Kegiatan Terstruktur (latihan simulasi dan bermain peran, proyek, presentasi, lembar kegiatan)	Tanya Jawab (pertanyaan tertulis, wawancara, asesmen diri, tanya jawab lisan, angket, ...)	Verifikasi Portofolio (sampel pekerjaan yang disusun oleh Asesi, produk dengan dokumentasi pendukung, bukti sejarah, jurnal atau buku catatan, informasi tentang pengalaman hidup)	Review produk (testimoni dan laporan dari atasan, bukti pelatihan, otentikasi pencapaian sebelumnya, wawancara dengan atasan, atau rekan kerja)	Lainnya :

Elemen: 1. Menentukan spesifikasi perangkat

1.1 Kebutuhan detail dari perangkat ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jaringan saat ini dan masa yang akan datang	Kebutuhan detail dari perangkat yang ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jaringan saat ini dan masa yang akan datang	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.2 Kapasitas jaringan saat ini dan masa yang akan datang ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jumlah pengguna saat ini dan masa yang akan datang	Kapasitas jaringan saat ini dan masa yang akan datang yang ditetapkan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.3 Kebutuhan keamanan dan manajemen jaringan ditetapkan sesuai dengan kebutuhan jaringan	Kebutuhan keamanan dan manajemen jaringan yang ditetapkan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 2. Menginstalasi perangkat										
2.1 Perangkat dengan fitur yang tepat dipilih berdasarkan kebutuhan teknis	Perangkat dengan fitur yang tepat yang dipilih	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

2.2 Perangkat dipasang sesuai dengan kebutuhan teknis	Perangkat yang dipasang sesuai dengan kebutuhan teknis	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.3 Perangkat nirkabel dikonfigurasi untuk dapat berinteraksi dengan perangkat jaringan lainnya	Perangkat nirkabel yang dikonfigurasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 3. Menguji perangkat										
3.1 Rencana pengujian ditetapkan berdasarkan standar pengujian yang berlaku	Rencana pengujian yang ditetapkan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.2 Penyesuaian jaringan dilakukan sesuai dengan hasil pengujian	Penyesuaian jaringan yang dilakukan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

Unit Kompetensi	Kode Unit	:	J.611000.012.02
	Judul Unit	:	Mengkonfigurasi <i>Switch</i> pada Jaringan

Kriteria Unjuk Kerja	Bukti-Bukti (Kinerja, Produk, Portofolio, dan / atau Hafalan)	Jenis Bukti	Metode dan Perangkat Asesmen CL (Ceklis Observasi/ Lembar Periksa), DIT (Daftar Instruksi Terstruktur), DPL (Daftar Pertanyaan Lisan), DPT (Daftar Pertanyaan Tertulis), VP (Verifikasi Portofolio), CUP (Ceklis Ulasan Produk), PW (Pertanyaan Wawancara)
-----------------------------	---	--------------------	--

	diidentifikasi berdasarkan Kriteria Unjuk Kerja dan Pendekatan Asesmen.	L	TL	T	Obsevasi langsung (kerja nyata/aktivitas waktu nyata di tempat kerja di lingkungan tempat kerja yang disimulasikan)	Kegiatan Terstruktur (latihan simulasi dan bermain peran, proyek, presentasi, lembar kegiatan)	Tanya Jawab (pertanyaan tertulis, wawancara, asesmen diri, tanya jawab lisan, angket, ujian lisan)	Verifikasi Portofolio (sampel pekerjaan yang disusun oleh Asesi, produk dengan dokumentasi pendukung, bukti sejarah, jurnal atau buku catatan, informasi tentang pengalaman hidup)	Review produk (testimoni dan laporan dari atasan, bukti pelatihan, otentikasi pencapaian sebelumnya, wawancara dengan atasan, atau rekan kerja)	Lainnya :
Elemen: 1. Menentukan spesifikasi switch										
1.1 Kapasitas jaringan disesuaikan berdasarkan dokumentasi kebutuhan bisnis saat ini.	Kapasitas jaringan yang disesuaikan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.2 Tipe dan jumlah switch ditetapkan berdasarkan kebutuhan jaringan saat ini.	Tipe dan jumlah switch yang ditetapkan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 2. Memilih switch yang tepat										
2.1 Switch dengan fitur yang cocok dipilih sesuai kebutuhan	Switch dengan fitur yang cocok yang dipilih.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.2 Jumlah <i>port</i> disesuaikan dengan kebutuhan jaringan	Jumlah port yang disesuaikan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 3. Memasang switch										
3.1 <i>Switch</i> dan perangkat pendukungnya dipasang berdasarkan kebutuhan jaringan.	<i>Switch</i> dan perangkat pendukungnya Yang dipasang	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

3.2 Hubungan antar <i>switch</i> atau perangkat jaringan dibuat dengan menyambungkan kabel jaringan	Hubungan antar <i>switch</i> atau perangkat jaringan yang dibuat	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.3 <i>Switch</i> dikonfigurasi berdasarkan kebutuhan jaringan	<i>Switch</i> yang dikonfigurasi berdasarkan kebutuhan jaringan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.4 <i>Switch</i> ditempatkan di area yang aman	<i>Switch</i> yang ditempatkan di area yang aman	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 4. Menguji <i>switch</i> pada jaringan										
4.1 Perangkat <i>switch</i> diuji berdasarkan petunjuk pengujian.	Perangkat <i>switch</i> yang diuji berdasarkan petunjuk pengujian	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
4.2 Perangkat <i>switch</i> dipastikan terhubung dengan perangkat jaringan yang lain	Perangkat <i>switch</i> yang dipastikan terhubung dengan perangkat jaringan yang lain	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

Unit Kompetensi	Kode Unit	:	J.611000.013.02
	Judul Unit	:	Mengkonfigurasi routing pada perangkat jaringan dalam satu autonomous system

Kriteria Unjuk Kerja	Bukti-Bukti (Kinerja, Produk, Portofolio, dan / atau Hafalan)	Jenis Bukti	Metode dan Perangkat Asesmen CL (Ceklis Observasi/ Lembar Periksa), DIT (Daftar Instruksi Terstruktur), DPL (Daftar Pertanyaan Lisan), DPT (Daftar Pertanyaan Tertulis), VP (Verifikasi Portofolio), CUP (Ceklis Ulasan Produk), PW (Pertanyaan Wawancara)
-----------------------------	---	--------------------	--

	diidentifikasi berdasarkan Kriteria Unjuk Kerja dan Pendekatan Asesmen.	L	TL	T	Obsevasi langsung (kerja nyata/aktivitas waktu nyata di tempat kerja di lingkungan tempat kerja yang disimulasikan)	Kegiatan Terstruktur (latihan simulasi dan bermain peran, proyek, presentasi, lembar kegiatan)	Tanya Jawab (pertanyaan tertulis, wawancara, asesmen diri, tanya jawab lisan, angket, ujian lisan)	Verifikasi Portfolio (sampel pekerjaan yang disusun oleh Asesi, produk dengan dokumentasi pendukung, bukti sejarah, jurnal atau buku catatan, informasi tentang pengalaman hidup)	Review produk (testimoni dan laporan dari atasan, bukti pelatihan, otentikasi pencapaian sebelumnya, wawancara dengan atasan, atau rekan kerja)	Lainnya :
Elemen: 1. Menyiapkan perangkat jaringan										
1.1	Konfigurasi routing yang diidentifikasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.2	Akses konfigurasi ke perangkat jaringan yang ditentukan.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 2. Mengkonfigurasi router pada perangkat jaringan										
2.1	<i>Interface</i> pada <i>router</i> yang dikonfigurasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.2	Hubungan antar <i>router</i> yang dikonfigurasi.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.3	<i>Routing</i> yang diaktifkan pada <i>router</i>	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.4	<i>Default routing</i> yang dikonfigurasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 3. Menguji routing pada perangkat jaringan										
3.1	Koneksi antar perangkat yang terhubung ke jaringan dibangun.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

3.2 Koneksi perangkat yang terhubung ke jaringan dengan perangkat lain di luar jaringan yang telah valid dicoba melalui <i>default routing</i>	Koneksi perangkat yang terhubung ke jaringan dengan perangkat lain diluar jaringan yang telah valid yang dicoba	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.3 Hasil percobaan <i>default routing</i> diidentifikasi	Hasil percobaan <i>default routing</i> yang diidentifikasi	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 4. Mendokumentasikan konfigurasi routing										
4.1 Konfigurasi <i>routing</i> disimpan.	Konfigurasi <i>routing</i> yang disimpan	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
4.2 Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> dibuat.	Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> Yang dibuat.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

Unit Kompetensi	Kode Unit	:	J.611000.014.02
	Judul Unit	:	Mengkonfigurasi <i>Routing</i> pada Perangkat Jaringan antar <i>Autonomous System</i>

Kriteria Unjuk Kerja	Bukti-Bukti (Kinerja, Produk, Portofolio, dan / atau Hafalan) diidentifikasi berdasarkan Kriteria Unjuk Kerja dan Pendekatan Asesmen.	Jenis Bukti		Metode dan Perangkat Asesmen CL (Ceklis Observasi/ Lembar Periksa), DIT (Daftar Instruksi Terstruktur), DPL (Daftar Pertanyaan Lisan), DPT (Daftar Pertanyaan Tertulis), VP (Verifikasi Portofolio), CUP (Ceklis Ulasan Produk), PW (Pertanyaan Wawancara)						
		L	TL	T	Observasi langsung (kerja nyata/aktivitas waktu nyata di tempat kerja di lingkungan tempat kerja yang disimulasikan)	Kegiatan Terstruktur (latihan simulasi dan bermain peran, proyek, presentasi, lembar kegiatan)	Tanya Jawab (pertanyaan tertulis, wawancara, asesmen diri, tanya jawab lisan, angket, ...)	Verifikasi Portofolio (sampel pekerjaan yang disusun oleh Asesi, produk dengan dokumentasi pendukung, bukti sejarah, jurnal atau buku catatan, informasi tentang pengalaman hidup)	Review produk (testimoni dan laporan dari atasan, bukti pelatihan, otentikasi pencapaian sebelumnya, wawancara dengan atasan, atau rekan kerja)	Lainnya :
Elemen: 1. Mengkonfigurasi router pada stub AS										

1.1 <i>Local AS number</i> didefinisikan pada <i>router</i> .	<i>Local AS number</i> didefinisikan pada <i>router</i>	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.2 <i>Remote/neighbor AS number</i> didefinisikan pada <i>router</i>	<i>Remote/neighbor AS number</i> didefinisikan pada <i>router</i>	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.3 Seluruh jaringan lokal (LAN) didefinisikan pada <i>router</i>	Seluruh jaringan lokal (LAN) yang didefinisikan pada <i>router</i>	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.4 <i>Remote/neighbor AS number</i> didefinisikan pada <i>router</i>	<i>Remote/neighbor AS number</i> Yang didefinisikan pada <i>router</i>	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
1.5 Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> pada <i>stub AS</i> dibuat	Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> pada <i>stub AS</i> yang dibuat	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 2. Mengkonfigurasi router pada multi-home AS										
2.1 Semua <i>remote/neighbor AS</i> didefinisikan pada <i>router</i> .	Semua <i>remote/neighbor AS</i> yang didefinisikan pada <i>router</i> .	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

2.2 Access list dan filter didefinisikan pada router sehingga jaringan tidak digunakan sebagai transit trafik antar AS lain.	Access list dan filter yang didefinisikan pada router sehingga jaringan tidak digunakan sebagai transit trafik antar AS lain.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.3 Seluruh jaringan lokal (LAN) dapat diakses jaringan lain di luar AS dan sebaliknya.	Seluruh jaringan lokal (LAN) yang dapat diakses jaringan lain di luar AS dan sebaliknya	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
2.4 Dokumentasi konfigurasi routing dibuat.	Dokumentasi konfigurasi routing yang dibuat	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
Elemen: 3. Mengkonfigurasi router pada core AS										
3.1 Local AS number didefinisikan pada router core AS	Local AS number yang didefinisikan pada router core AS	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

3.2 <i>Neighbour router</i> yang berada pada jaringan yang sama terdefinisi <i>access list</i> untuk <i>peering</i> dengan AS lain didefinisikan sesuai dengan konfigurasi <i>peer</i> yang diinginkan.	<i>Neighbour router</i> yang berada pada jaringan yang sama terdefinisi <i>access list</i> untuk <i>peering</i> dengan AS lain yang didefinisikan sesuai dengan konfigurasi <i>peer</i> yang diinginkan.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.3 Seluruh <i>neighbour AS</i> dapat diakses.	Seluruh <i>neighbour AS</i> yang dapat diakses	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		
3.4 Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> dibuat.	Dokumentasi konfigurasi <i>routing</i> yang dibuat.	v	v	v	CLO		DPL, DPT, PW	VP		

3. Mengidentifikasi Persyaratan Modifikasi dan Kontekstualisasi:

3.1. a. Karakteristik Kandidat:	Ada / tidak ada* karakteristik khusus Kandidat (Normal) Jika Ada, tuliskan
b. Kebutuhan kontekstualisasi terkait tempat kerja:	Ada / tidak ada* kebutuhan kontekstualisasi (asesmen berdasarkan acuan SKKNI) Jika Ada, tuliskan
3.2. Saran yang diberikan oleh paket pelatihan atau pengembang pelatihan	Ada / tidak ada* saran Jika Ada, tuliskan
3.3. Penyesuaian perangkat asesmen terkait kebutuhan kontekstualisasi	Ada / tidak ada* penyesuaian perangkat Jika Ada, tuliskan
3.4. Peluang untuk kegiatan asesmen terintegrasi dan mencatat setiap perubahan yang diperlukan untuk alat asesmen	Ada / tidak ada* peluang Jika Ada, tuliskan

*Coret yang tidak perlu

Konfirmasi dengan orang yang relevan

Orang yang relevan	Tandatangan
<input checked="" type="checkbox"/> Manajer sertifikasi LSP	
<input type="checkbox"/> Master Asesor / Master Trainer / Lead Asesor/ Asesor Utama Kompetensi	
<input type="checkbox"/> Manajer pelatihan Lembaga Training terakreditasi / Lembaga Training terdaftar	
<input type="checkbox"/> Lainnya:	

Penyusun dan Validator

Nama	Jabatan	Tanggal dan Tandatangan
Dibuat oleh: Muhaemin /IGN Mantra	Penyusun	
Divalidasi oleh: Albaar R	Validator	

Catatan:

Untuk mencapai kompetensi pada kelima dimensi kompetensi, lakukan pekerjaan Merencanakan Aktivitas dan Proses Asesmen ini minimal tiga konteks Asesi yang berpotensi akan menjadi klien anda, yakni:

1. Hasil pelatihan dan / atau pendidikan, dimana Kurikulum dan fasilitas praktek mampu telusur terhadap standar kompetensi.
2. Hasil pelatihan dan / atau pendidikan, dimana kurikulum belum berbasis kompetensi.
3. Pekerja berpengalaman, dimana berasal dari industri/tempat kerja yang dalam operasionalnya mampu telusur dengan standar kompetensi.
4. Pekerja berpengalaman, dimana berasal dari industri/tempat kerja yang dalam operasionalnya belum berbasis kompetensi.
5. Pelatihan / belajar mandiri atau otodidak.

FR.MAPA.02- PETA INSTRUMEN ASESMEN HASIL PENDEKATAN ASESMEN DAN PERENCANAAN ASESMEN*

Skema Sertifikasi (KKNi/Okupasi/Klaster)	Judul	:	JUNIOR NETWORK ADMINISTRATOR
	Nomor	:	

NO	MUK	Potensi Kandidat**				
		1	2	3	4	5
1.	Ceklis Observasi Untuk Aktivitas Di Tempat Kerja Atau Tempat Kerja Simulasi	√	√			
2.	Pertanyaan Untuk Mendukung Observasi					
3.	Penjelasan Singkat Proyek Terkait Pekerjaan / Kegiatan Terstruktur Lainnya					
4.	Tugas Praktik Demonstrasi	√	√			
5.	Ceklis Evaluasi Portofolio			√	√	√
6.	Pertanyaan wawancara			√	√	√
7.	Formulir Bukti Pihak Ketiga					
8.	Pertanyaan Tertulis – Pilihan Ganda					
9.	Pertanyaan Tertulis – Esai					
10.	Pertanyaan Lisan	√	√			
11.	Ceklis Meninjau Materi Uji Kompetensi	√	√	√	√	√
12.						
13.						
14.						
15.						

*) diisi berdasarkan hasil penentuan pendekatan asesmen dan perencanaan asesmen

***) Keterangan:

1. Hasil pelatihan dan / atau pendidikan, dimana Kurikulum dan fasilitas praktek mampu telusur terhadap standar kompetensi.
2. Hasil pelatihan dan / atau pendidikan, dimana kurikulum belum berbasis kompetensi.
3. Pekerja berpengalaman, dimana berasal dari industri/tempat kerja yang dalam operasionalnya mampu telusur dengan standar kompetensi.
4. Pekerja berpengalaman, dimana berasal dari industri/tempat kerja yang dalam operasionalnya belum berbasis kompetensi.
5. Pelatihan / belajar mandiri atau otodidak.