

FR.APL.01. PERMOHONAN SERTIFIKASI KOMPETENSI

Bagian 1 : Rincian Data Pemohon Sertifikasi

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan anda pada saat ini.

a. Data Pribadi

Nama lengkap : _____
No. KTP/NIK/Paspor : _____
Tempat / tgl. Lahir : _____
Jenis kelamin : Laki-laki / Wanita *)
Kebangsaan : _____
Alamat rumah : _____
Kode pos : _____
No. Telepon/E-mail : Rumah : _____ Kantor : _____
HP : _____ E-mail : _____
Kualifikasi Pendidikan : _____

*Coret yang tidak perlu

b. Data Pekerjaan Sekarang

Nama Institusi /
Perusahaan : _____
Jabatan : _____
Alamat Kantor : _____
Kode pos : _____
No. Telp/Fax/E-mail : Telp : _____ Fax : _____
E-mail : _____

Bagian 2 : Data Sertifikasi

Tuliskan Judul dan Nomor Skema Sertifikasi yang anda ajukan berikut Daftar Unit Kompetensi sesuai kemasan pada skema sertifikasi untuk mendapatkan pengakuan sesuai dengan latar belakang pendidikan, pelatihan serta pengalaman kerja yang anda miliki.

Skema Sertifikasi (KKNI /Okupasi/Klaster)	Judul	:	Teknisi Laboratorium
	Nomor	:	SS-UNG-03-III-2023
Tujuan Asesmen		:	<input type="checkbox"/> Sertifikasi
			<input type="checkbox"/> Pengakuan Kompetensi Terkini (PKT)
			<input type="checkbox"/> Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)
			<input type="checkbox"/> Lainnya

Daftar Unit Kompetensi sesuai kemasan:

No.	Kode Unit	Judul Unit	Standar Kompetensi Kerja
1	MSAENV472B	Menerapkan dan memantau praktek kerja ramah lingkungan	SKKNI Nomor 347 Tahun 2015 dan Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia No. 79/M-DAG/PER/9 /2015
2	MSL913001A	Berkomunikasi dengan orang lain	
3	MSL913002A	Merencanakan dan melaksanakan pekerjaan laboratorium/ lapangan	
4	MSL915001A	Memberikan Informasi kepada Pelanggan	
5	MSL924001A	Mengolah dan menginterpretasikan data	
6	MSL924002A	Menggunakan software aplikasi laboratorium	
7	MSL925001A	Menganalisis data dan melaporkan hasil	
8	MSL934002A	Menerapkan sistem mutu dan proses peningkatan yang berkelanjutan	
9	MSL944001A	Maintain laboratory/field workplace safety	
10	MSL905001A	Melakukan kalibrasi dengan metode non-standar	
11	MSL905002A	Membuat atau memodifikasi prosedur kalibrasi	
12	MSL915002A	Membuat Jadwal Kerja Laboratorium Untuk Tim Kecil	
13	MSL925002A	Menganalisis pengukuran dan mengestimasi ketidakpastian	
14	MSL935004A	Memelihara instrumen dan peralatan	
15	MSL933001A	Memelihara Kelayakan Laboratorium/tempat kerja	
16	MSL933004A	Melakukan Verifikasi dan Pemeliharaan Peralatan	
17	MSL943002A	Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja	
18	MSL904001A	Melakukan kalibrasi dengan metode standar	

19	MSL954002A	Mempersiapkan contoh mineral untuk dianalisis	
20	MSL946001A	Melaksanakan dan memantau sistem manajemen K3 dan lingkungan	
21	MSL976003A	Mengevaluasi dan memilih metode dan/atau prosedur pengujian yang sesuai	

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

3.1 Bukti Persyaratan Dasar Pemohon

No.	Bukti Persyaratan Dasar	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.	Mahasiswa Program Studi Kimia UNG semester 7 yang masih aktif dan telah menyelesaikan minimal 120 SKS; dan telah menyelesaikan matakuliah Teknik Laboratorium dan Manajemen laboratorium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Telah mengikuti magang terkait di bidang Laboratorium.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.2 Bukti Administratif

No.	Bukti Administratif	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.	Fotokopi Kartu Tanda Penduduk (KTP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Fotokopi Kartu Tanda Mahasiswa (KTM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Fotokopi Kartu Hasil Studi (KHS) semester 1-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Pas Foto Berwarna 3 x 4 sebanyak 4 lembar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rekomendasi (diisi oleh LSP): Berdasarkan ketentuan persyaratan dasar, maka pemohon: Diterima/ Tidak diterima *) sebagai peserta sertifikasi * coret yang tidak sesuai	Pemohon/ Kandidat :	
	Nama	
Catatan :	Tanda tangan/ Tanggal	
Admin LSP :	Nama :	
	Tanda tangan/ Tanggal	