

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	:	MECHANICAL MAINTENANCE JUNIOR ENGINEER
	Nomor	:	SS.014.03/SKM/LSP-P1 UMB/2023
Tujuan Asesmen		:	<input 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

Daftar Unit Kompetensi sesuai kemasan:

No.	Kode Unit	Judul Unit	Jenis Standar (Standar Khusus/Standar Internasional /SKKNI)
1.	C.28LOG20.003.2	Menerapkan Prinsip-prinsip K3 di Tempat Kerja	SKKNI NOMOR 109 TAHUN 2018
2.	C.28LOG09.002.2	Membaca Gambar Teknik	
3.	C.28LOG12.008.2	Mengukur Dengan Menggunakan Alat Ukur	
4.	C.28LOG14.002.2	Merencanakan Produksi	
5.	C.28LOG15.002.2	Menerapkan Prosedur Mutu	
6.	C.28LOG07.001.2	Memelihara Mesin dan Peralatan	
7.	C.28LOG18.001.2	Menggunakan Perkakas Tangan	
8.	C.28LOG18.002.2	Menggunakan Perkakas Bertenaga Motor	
9.	C.28LOG18.004.2	Meng-overhaul Sistem/Peralatan Mekanik	
10.	C.28LOG18.005.2	Memelihara/Merawat Bantalan (Bearing)	
11.	C.28LOG18.006.2	Memperbaiki Sistem Mekanik/Komponen Permesinan (engineering component)	
12.	C.28LOG18.007.2	Memperbaiki Sistem transmisi	
13.	C.28LOG18.008.2	Menyetimbangkan Peralatan (balancing)	
14.	C.28LOG18.009.2	Melakukan Pelevelan (Levelling)/Penyebarisan (Alignment) Mekanik dan Komponen Permesinan	
15.	C.28LOG18.010.2	Memonitor Kondisi Peralatan	
16.	C.28LOG18.011.2	Menghentikan/Mengisolasi Mesin/Peralatan	
17.	C.28LOG18.012.2	Mengganti Seal Mekanik (Mechanical Seal)	
18.	C.28LOG18.014.2	Menganalisis Hasil Pemonitoran Kondisi Pabrik dan	

19.	C.28LOG18.015.2	Memodifikasi Sistem Mekanik dan Peralatan	
20.	C.28LOG18.016.2	Melakukan Bongkar-pasang Sistem Mekanik/Komponen Permesinan	
21.	C.28LOG18.033.2	Melakukan Pemeliharaan Preventif Sistem Mekanik	
22.	C.301110.355.01	Memimpin Tim Kecil	SKKNI NOMOR 437 TAHUN 2015

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon
Bukti Persyaratan Dasar Pemohon

No.	Bukti Persyaratan Dasar	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.	Foto Copy transkrip nilai semester 1-6 Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin dan telah lulus mata kuliah Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), gambar Teknik, Elemen Mesin, Getaran Mesin, Konstruksi Mesin, Perawatan Mesin dan CAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Sertifikat kuliah praktek atau surat keterangan telah selesai magang di Industri bidang Manufaktur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Dokumen Laporan Kerja Praktek atau Magang di Industri bidang Manufaktur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Pas foto 3x4 sebanyak 4 lembar <i>background</i> biru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Foto Copy eKTP/KTP dan Kartu Mahasiswa	<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	
	Tanda tangan/ Tanggal	
Catatan :	Admin LSP :	
	Nama	
	No. Reg	
	Tanda tangan/ Tanggal	