

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	:	KUALIFIKASI 6 BIDANG OTOMASI INDUSTRI
	Nomor	:	SS.014.03/SKM/LSP-P1 UMB/2022
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.282900.012.01	Memelihara Lingkungan di tempat kerja	<p>1. Nomor 631 Tahun 2016 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Mesin dan Perlengkapan yang tidak Diklasifikasikan di Tempat Lain (YTDL) Bidang Otomasi Industri</p> <p>2. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2018 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Otomasi Industri</p>
2.	C.282900.013.01	Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja	
3.	C.282900.030.01	Merakit Peralatan dan Sistem Elektronik	
4.	C.282900.031.01	Merakit Peralatan dan Sistem Hidrolik	
5.	C.282900.032.01	Merakit Peralatan dan Penepat Mekanik (JIG)	
6.	C.282900.036.01	Menguji Sistem Otomasi	
7.	C.282900.034.01	Menginstal Sistem <i>Supervisory Control and Data Acquisition</i> (SCADA)	
8.	C.282900.037.01	Melaksanakan Komisioning Sistem	
9.	C.282900.038.01	Merancang Peralatan dan Sistem Kelistrikan	
10.	C.282900.039.01	Merancang Peralatan dan Sistem Pneumatik	
11.	C.282900.040.01	Merancang Peralatan dan Sistem Elektronika	
12.	C.282900.041.01	Merancang Peralatan dan Sistem Hidrolik	
13.	C.282900.042.01	Merancang Peralatan dan Penepat Mekanik	
14.	C.282900.043.01	Merancang diagram alur program software	
15.	C.282900.044.01	Merancang Sistem <i>Supervisory Control and Data Acquisition</i> (SCADA)	
16.	C.282900.045.01	Merancang Sistem Otomasi Industri	

**Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon
Bukti Persyaratan Dasar Pemohon**

No.	Bukti Persyaratan Dasar	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.	Foto Copy eKTP dan KTM (Kartu Mahasiswa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Foto Copy Transkrip Nilai semester 1 – 7 dan telah lulus mata kuliah Dasar Sistem kontrol, Praktikum Dasar Sistem Kontrol, Automasi Industri, Praktikum Automasi Industri dan Kendali Proses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Pas foto 3 x 4 sebanyak 4 lembar <i>background</i> biru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Sertifikat kuliah praktek atau surat keterangan telah selesai magang di industri bidang otomasi industri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Dokumen laporan kerja praktek atau magang di industri bidang otomasi industri	<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	
	No. Reg	
	Tanda tangan/ Tanggal	