



LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI
HIMPUNAN AHLI KONSERVASI ENERGI

DOKUMEN
PERMOHONAN SERTIFIKASI
MANAJER ENERGI
INDUSTRI

Nama Lengkap : _____

Perusahaan : _____

Bagian 1 : Rincian Data Peserta

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

a. Data Pribadi

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

b. Data Pendidikan (Hanya diisi dengan pendidikan formal terakhir dan dilampiri bukti dokumen)

Nama Sekolah/ Lembaga : _____
 Jurusan/Program : _____
 Tahun Lulus : _____

c. Data Pekerjaan Sekarang

Nama Lembaga/
 Perusahaan : _____
 Jabatan : _____
 Alamat : _____
 Kode pos : _____
 No. 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 (KKH /Okupasi/ Klaster)	Nomor	:	SKM/0084/0013/2/2016/4
	Judul	:	Manajer Energi Industri
Tujuan Asesmen (Pilih salah satu dan beri tanda v)		:	<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.	M. 749090.001.02	Menerapkan Prinsip-Prinsip Penghematan Energi di Industri	SKKNI
2.	M. 749090.003.02	Menyiapkan Kebijakan Energi Organisasi	SKKNI
3.	M. 749090.004.02	Merencanakan Manajemen Energi	SKKNI
4.	M. 749090.005.02	Melaksanakan Rencana Manajemen Energi	SKKNI
5.	M. 749090.006.02	Mengevaluasi Manajemen Energi	SKKNI
6.	M. 749090.007.02	Melaksanakan Tinjauan Manajemen Energi	SKKNI

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

Bukti Persyaratan Administrasi Pemohon (diisi oleh calon asesi)

No.	Bukti Persyaratan Administrasi	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.	Pas Photo (3x4) 1 Lembar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Copy Identitas Diri (E-KTP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Copy Ijasah Pendidikan Formal Terakhir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Daftar Riwayat Kerja (CV/Resume)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Copy Sertifikat Pelatihan Terkait	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	Copy Sertifikat Manajer Energi Industri terakhir (bagi pemohon RCC/RPL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bukti Persyaratan Dasar Pemohon (diisi oleh calon asesi)

No.	Bukti Persyaratan Dasar *)**)	Ada		Tidak Ada
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*) Dokumen terkait Kompetensi, seperti : Surat tugas sebagai Manajer Energi, rekaman produk kerja praktek pengelolaan energi sesuai unit-unit kompetensi okupasi Manajer energi serta bukti pendukung lainnya (jalur pelatihan)



**) Dokumen terkait Kompetensi, seperti : Sertifikat pelatihan manajemen energi berbasis kompetensi, rekaman produk kerja pengelolaan energi sesuai unit-unit kompetensi okupasi Manajer energi dalam kurun waktu 1 tahun terakhir serta bukti pendukung lainnya (jalur pengalaman)

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	

4. Elemen: Menetapkan target penghematan energi <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja 			
4.1 Mengidentifikasi peluang penghematan energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2 Menentukan target penghematan energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Elemen: Menetapkan rencana aksi peningkatan kinerja energi			
Kriteria Unjuk Kerja			
5.1 Membuat daftar rencana aksi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2 Menentukan rentang rencana aksi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3 Menentukan petugas rencana aksi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4 Menentukan pendanaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5 Menetapkan rencana aksi peningkatan kinerja energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Unit	M.749090.005.02		
Kompetensi:	Melaksanakan rencana manajemen energi		
Dapatkah Saya?	K	BK	Bukti yang relevan
1. Elemen: Menetapkan kebutuhan sumber daya manusia <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja: 			
1.1 Menentukan kebutuhan sumber daya manusia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Menganalisis peningkatan kompetensi sumber daya manusia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Elemen: Menentukan kriteria kinerja energi pada proses desain <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja: 			
2.1 Menentukan desain proses pemanfaatan energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Menentukan kriteria kinerja energi pada proses desain?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Elemen: Menentukan kriteria kinerja energi pada pengadaan jasa energi produk peralatan dan energi <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja: 			
3.1 Menentukan kriteria jasa energi, produk, peralatan dan energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 Menentukan pengadaan jasa energi, produk, peralatan dan energi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Elemen: Mengendalikan parameter operasi yang berpengaruh terhadap kinerja energi <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja: 			
4.1 Menetapkan kriteria parameter operasi yang efektif dan efisien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2 Mengendalikan parameter operasi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Elemen: Mengkomunikasikan kinerja energi dan sistem Manajemen <ul style="list-style-type: none"> Kriteria Unjuk Kerja: 			
5.1 Menetapkan komunikasi internal organisasi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2 Menetapkan komunikasi eksternal organisasi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. Elemen: Membuat laporan tinjauan energi Kriteria Unjuk Kerja: 2.1 Menyampaikan input tinjauan manajemen energi? 2.2 Membuat laporan laporan tinjauan manajemen energi? 2.3 Mengkomunikasikan laporan tinjau manajemen energi kepada pimpinan terkait?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Nama Asesi:	Tanggal:	Tanda Tangan Asesi:
Ditinjau oleh Asesor:		
Nama Asesor:	Rekomendasi: Asesmen dapat dilanjutkan/ tidak dapat dilanjutkan	Tanda Tangan dan Tanggal: