



LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia, Gedung Prabuningrat Lantai 4
Jl. Kaliurang Km. 14,5 Yogyakarta 55584 Kotak Pos 75
Telp. (0274) 895920; 898582 ext. 3055; Fax. (0274) 896439; e-mail : lsp@uii.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
NIM :
Program Studi :
Alamat :
No Telepon :

bermaksud mengajukan sertifikasi kompetensi pada skema :

- Analisa Prosedur Dasar Kimia
- Validasi Metode Spektrometri
- Validasi Metode Kromatografi

Selanjutnya, saya bersedia mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di Lembaga Sertifikasi Profesi Universitas Islam Indonesia (LSP UII).

Yogyakarta,

Pemohon

()



LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia, Gedung Prabuningrat Lantai 4
Jl. Kaliurang Km. 14,5 Yogyakarta 55584 Kotak Pos 75
Telp. (0274) 895920; 898582 ext. 3055; Fax. (0274) 896439; e-mail : lsp@uii.ac.id

FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI

IDENTITAS PEMOHON

1. Nama :
2. Prodi :
3. NIM :
4. Tempat/Tanggal Lahir :
5. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki.....2. Perempuan
6. Alamat :
7. No Telpon/HP :
8. Nama Dosen Pembimbing Akademik :

INFORMASI PENDIDIKAN FORMAL

No	Pendidikan	Bidang	Tempat	Tahun lulus

INFORMASI PENDIDIKAN NONFORMAL

No	Pendidikan	Bidang	Tempat	Tahun lulus

INFORMASI PELATIHAN

No	Nama Pelatihan	Durasi	Tempat	Tahun

Semua keterangan di atas adalah benar. Pemohon bersedia menerima dan mematuhi peraturan yang berlaku di LSP UII

_____, _____ 20...

Petugas LSP UII,

Pemohon

Log Sheet

Nama : _____

Nama DPA : _____

Nama Ketua Prodi : _____

Tanggal : _____

Pengalaman Diperoleh di Laboratorium : _____

Skema Sertifikasi : **Analisa Prosedur Dasar Kimia**

Lembar ____ dari ____

Tanggal Pengujian	Nama Uji	Pemeriksaan Yang Dilakukan	Hasil	Paraf Pembimbing
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Lembar ____ dari ____

Tanggal Pengujian	Nama Uji	Pemeriksaan Yang Dilakukan	Hasil	Paraf Pembimbing
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Mengetahui,
Dosen Pembimbing Akademik

(_____)

FR-APL-01. FORMULIR 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 : _____

Tempat / tgl. lahir : _____

Jenis kelamin : Laki-laki / Wanita *

Kebangsaan : _____

Alamat rumah : _____

Kode pos : _____

No. Telepon/E-mail : Rumah : _____ Kantor : _____

HP : _____ E-mail : _____

Pendidikan Terakhir : _____

b. Data Pekerjaan Sekarang

Nama Lembaga/
Perusahaan : _____

Jabatan : _____

Alamat : _____

Kode pos : _____

No. Telp/Fax/E-mail : Telp : _____ Fax : _____

E-mail : _____

c. Data permohonan sertifikasi

Tujuan asesmen : RPL Pencapaian proses pembelajaran RCC Sertifikasi Lainnya:

Skema sertifikasi : Unit/klaster/okupasi/KKNI*: Klaster

*) Coret yang tidak sesuai

Bagian 2 : Daftar Unit Kompetensi

Pada bagian 2 ini berisikan Unit Kompetensi yang anda ajukan untuk dinilai/diuji kompetensi dalam rangka mendapatkan pengakuan sesuai dengan latar belakang pendidikan, pelatihan serta pengalaman kerja yang anda miliki. Unit kompetensi yang diajukan sesuai dengan Skema Sertifikasi

Judul

Skema Sertifikasi : Analisa Prosedur Dasar Kimia

Nomor : SKM-297-001

No.	Kode Unit	Judul Unit	Jenis Standar (Standar Khusus/Standar Internasional/SKKNi)
1	MSAENV472B	Menerapkan dan memantau praktek kerja ramah lingkungan	
2	MSL924001A	Mengolah dan menginterpretasikan data	
3	MSL925001A	Menganalisis data dan melaporkan hasil	
4	MSL935001A	Memantau mutu hasil dan data pengujian	
5	MSL943002A	Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja	
6	MSL973002A	Menyiapkan larutan kerja	
7	MSL974001A	Menyiapkan, menstandarisasi, dan menggunakan larutan	
8	MSL974003A	Melakukan pengujian dan prosedur kimia	

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

Unit/Elemen Kompetensi	Bukti (paling relevan) : Rincian Pendidikan/Pelatihan, Pengalaman Kerja, Pengalaman Hidup
MSAENV472B	
MSL924001A	
MSL925001A	
MSL935001A	
MSL943002A	
MSL973002A	
MSL974001A	
MSL974003A	

Rekomendasi : <input type="checkbox"/> Diterima sebagai peserta sertifikasi <input type="checkbox"/> Tidak diterima sebagai peserta sertifikasi	Pemohon :	
	Nama	
	Tanda tangan/ Tanggal	
Catatan : <input type="checkbox"/> Bukti terlampir dan asesmen dilanjutkan <input type="checkbox"/> Bukti tidak terlampir dan asesmen tidak dilanjutkan Tuliskan kekurangan bukti yang tidak terlampir:.....	Asesor :	
	Nama	
	No. Reg.	
	Tanda tangan/ Tanggal	

FR-APL-02 ASESMEN MANDIRI

Nama Peserta : _____

Tanggal/Waktu : _____, _____

Nama Asesor : 1. _____
2. _____

TUK : Sewaktu/~~Tempat Kerja/Mandiri~~*)
*) coret yang tidak sesuai

Pada bagian ini, anda diminta untuk menilai diri sendiri terhadap unit (unit-unit) kompetensi yang akan di-ases.

1. Pelajari seluruh standar Kriteria Unjuk Kerja (KUK), batasan variabel, panduan penilaian dan aspek kritis serta yakinkan bahwa anda sudah benar-benar memahami seluruh isinya.
2. Laksanakan penilaian mandiri dengan mempelajari dan menilai kemampuan yang anda miliki secara obyektif terhadap seluruh daftar pertanyaan yang ada, serta tentukan apakah sudah kompeten (**K**) atau belum kompeten (**BK**) dengan mencantumkan tanda \surd dan tuliskan bukti-bukti pendukung yang anda anggap relevan terhadap setiap elemen/KUK unit kompetensi.
3. Asesor dan Peserta menandatangani form Asesmen Mandiri

Nomor Skema Sertifikasi		SKM-297-001						
Judul Skema Sertifikasi		Klaster Analisa Prosedur Dasar Kimia						
Kode Unit Kompetensi		MSAENV472B						
Judul Unit Kompetensi		Menerapkan dan memantau praktek kerja yang ramah Lingkungan						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah Anda dapat menginvestigasi praktek yang ada dalam hubungannya dengan penggunaan sumber daya							
2.	Apakah Anda dapat menetapkan target untuk peningkatan?							
3.	Apakah Anda dapat menerapkan strategi peningkatan kinerja?							
4.	Apakah Anda dapat memantau kinerja?							

Kode Unit Kompetensi		MSL924001A						
Judul Unit Kompetensi		Mengolah dan menginterpretasikan data						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah anda dapat mengambil dan memeriksa data?							
2.	Apakah anda dapat menghitung kuantitas ilmiah?							
3.	Apakah anda dapat menyajikan data dalam bentuk tabel, <i>chart</i> dan grafik?							
4.	Apakah anda dapat menginterpretasikan data dalam tabel, <i>chart</i> dan grafik?							
5.	Apakah anda dapat mencatat rekaman yang akurat dan menjaga kerahasiaannya?							

Kode Unit Kompetensi		MSL925001A						
Judul Unit Kompetensi		Menganalisis data dan melaporkan hasil						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah anda dapat melakukan perhitungan ilmiah?							

2.	Apakah anda dapat menganalisa kecenderungan dan hubungan data?							
3.	Apakah anda dapat menentukan variasi dan/atau ketidakpastian di distribusi data?							
4.	Apakah anda dapat memeriksa hasil yang tidak normal?							
5.	Apakah anda dapat melaporkan hasil?							

Kode Unit Kompetensi		MSL935001A						
Judul Unit Kompetensi		Memantau mutu hasil dan data pengujian						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah Anda dapat memverifikasi akurasi data dan rekaman teknis?							
2.	Apakah Anda dapat menilai mutu data/hasil?							
3.	Apakah Anda dapat mengidentifikasi hal-hal yang berpotensi menyebabkan hasil yang tidak dapat diterima?							
4.	Apakah anda dapat melaporkan hasil temuan kepada personil yang terkait?							

Kode Unit Kompetensi		MSL943002A						
Judul Unit Kompetensi		Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah Anda dapat mengidentifikasi, mengendalikan dan melaporkan ancaman bahaya terhadap K3 dan Lingkungan?							
2.	Apakah Anda dapat melaksanakan pekerjaan dengan aman?							
3.	Apakah Anda dapat mengikuti prosedur tanggap darurat dan insiden?							
4.	Apakah anda dapat berkontribusi terhadap K3 di tempat kerja?							

Kode Unit Kompetensi		MSL973002A						
Judul Unit Kompetensi		Menyiapkan larutan kerja						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah anda dapat menggunakan bahan kimia laboratorium, alat gelas dan peralatan dengan aman?							
2.	Apakah anda dapat membuat larutan kerja?							
3.	Apakah anda dapat memeriksa ketersediaan larutan?							

Kode Unit Kompetensi		MSL974001A						
Judul Unit Kompetensi		Menyiapkan, menstandarisasi, dan menggunakan larutan						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah Anda dapat menyiapkan larutan							

2.	Apakah Anda dapat menstandarisasi dan menggunakan larutan secara volumetrik							
3.	Apakah Anda dapat menghitung dan merekam data?							
4.	Apakah Anda dapat memantau kualitas larutan di laboratorium?							
5.	Apakah Anda dapat menjaga lingkungan kerja yang aman?							

Kode Unit Kompetensi		MSL974003A						
Judul Unit Kompetensi		Melakukan pengujian dan prosedur kimia						
Nomor Elemen Kompetensi	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/Self Assessment)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1.	Apakah Anda dapat menginterpretasikan dan menjadwalkan persyaratan pengujian?							
2.	Apakah Anda dapat menerima dan menyiapkan contoh?							
3.	Apakah Anda dapat Mengecek peralatan sebelum digunakan?							
4.	Apakah Anda dapat melakukan pengujian contoh untuk menentukan jenis senyawa atau sifatnya?							
5.	Apakah Anda dapat memproses dan menginterpretasi data?							
6.	Apakah Anda dapat menjaga lingkungan kerja yang aman?							
7.	Apakah Anda dapat menjaga rekaman laboratorium?							

Rekomendasi Asesor : <input type="checkbox"/> Asesmen dilanjutkan <input type="checkbox"/> Asesmen tidak dilanjutkan	Peserta :	
	Nama	
	Tanda tangan/ Tanggal	
Catatan : Asesi (telah atau belum)*menyatakan dirinya kompeten. Jika belum menyatakan dirinya kompeten tuliskan nomor elemen kompetensi : Bukti yang dimiliki oleh peserta sertifikasi (telah atau belum)* memenuhi persyaratan asesmen sesuai dengan persyaratan skema sertifikasi. Bukti yang belum memenuhi persyaratan asesmen sesuai dengan persyaratan skema sertifikasi yaitu:	Asesor :	
	Nama	
	No. Reg.	
	Tanda tangan/ Tanggal	