



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 : **Validasi Metode Spektrometri**

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 : Validasi metode spektrometri

Nomor : SKM-297-002

No	Kode Unit	Judul Unit	Jenis Standar (Standar Khusus/Standar Internasional/SKKNI)
1	MSL924001A	Mengolah dan menginterpretasikan data	
2	MSL924002A	Menggunakan software aplikasi laboratorium	
3	MSL925001A	Menganalisis data dan melaporkan hasil	
4	MSL934002A	Menerapkan sistem mutu dan proses peningkatan yang berkelanjutan	
5	MSL925002A	Menganalisis pengukuran dan mengestimasi ketidakpastian	
6	MSL935001A	Memantau mutu hasil dan data pengujian	
7	MSL975020A	Menerapkan Teknik Spektrometri Rutin	
8	MSL943002A	Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja	
9	MSL973002A	Menyiapkan larutan kerja	
10	MSL977003A	Berkontribusi dalam Validasi Metode Pengujian	
11	MSL976003A	Mengevaluasi dan memilih metode dan/atau prosedur pengujian yang sesuai	

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

Unit/Elemen Kompetensi	Bukti (paling relevan) : Rincian Pendidikan/Pelatihan, Pengalaman Kerja, Pengalaman Hidup
MSL924001A	
MSL924002A	
MSL925001A	
MSL934002A	
MSL925002A	
MSL935001A	
MSL975020A	
MSL943002A	
MSL973002A	
MSL977003A	
MSL976003A	

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		FR-LSPUII-06.01						
Judul Skema Sertifikasi		Klaster Validasi Metode Spektrometri						
Kode Unit Kompetensi		MSL924001A						
Judul Unit Kompetensi		Mengolah dan menginterpretasikan data						
Nomor elemen	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 mencatat rekaman yang akurat dan menjaga kerahasiaannya?							

Kode Unit Kompetensi		MSL924002A						
Judul Unit Kompetensi		Menggunakan <i>software</i> aplikasi laboratorium						
Nomor elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1	Apakah Anda dapat mengakses <i>software</i> aplikasi?							
2	Apakah Anda dapat menggunakan <i>software</i> untuk tujuan tertentu?							
3	Apakah Anda dapat membuat laporan dari data yang diperoleh dan/atau data yang telah diproses?							
4	Apakah Anda dapat melakukan pemeliharaan rekaman sederhana?							

Kode Unit Kompetensi		MSL925001A						
Judul Unit Kompetensi		Menganalisis data dan melaporkan hasil						
Nomor Elemen	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		MSL934002A						
Judul Unit Kompetensi		Menerapkan sistem mutu dan proses peningkatan yang berkelanjutan						
Nomor Elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1	Apakah Anda dapat memenuhi persyaratan sistem mutu dalam pekerjaan sehari-hari?							
2	Apakah Anda dapat menganalisa peluang untuk tindakan perbaikan dan/atau optimalisasi?							
3	Apakah Anda dapat merekomendasikan tindakan perbaikan dan/atau optimalisasi?							
4	Apakah Anda dapat berpartisipasi dalam penerapan tindakan yang direkomendasikan?							
5	Apakah Anda dapat berpartisipasi dalam pengembangan strategi peningkatan yang berkelanjutan?							

Kode Unit Kompetensi		MSL925002A						
Judul Unit Kompetensi		Menganalisis pengukuran dan mengestimasi ketidakpastian						
Nomor KUK	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 kuantitas yang diukur dan komponen ketidakpastian?							
2	Apakah Anda dapat menentukan ukuran dari setiap komponen ketidakpastian?							
3	Apakah Anda dapat mengubah tiap komponen ketidakpastian menjadi ketidakpastian baku?							
4	Apakah Anda dapat menghitung ketidakpastian bentangan sesuai dengan tingkat kepercayaan yang dipersyaratkan?							
5	Apakah Anda dapat melaporkan ketidakpastian yang diperluas?							

Kode Unit Kompetensi		MSL935001A						
Judul Unit Kompetensi		Memantau mutu hasil dan data pengujian						
Nomor elemen	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		MSL975020A						
Judul Unit Kompetensi		Menerapkan Teknik Spektrometri Rutin						
Nomor elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1	Apakah Anda dapat menetapkan kebutuhan pelanggan dan menganalisis jadwal?							
2	Apakah Anda dapat menerapkan teknik spektrometri rutin?							
3	Apakah Anda dapat mengatur dan mengoptimalkan instrumen?							
4	Apakah Anda dapat melakukan analisis?							
5	Apakah Anda dapat memroses dan analisis data?							
6	Apakah Anda dapat menjaga lingkungan kerja yang aman?							
7	Apakah Anda dapat memelihara catatan laboratorium?							

Kode Unit Kompetensi		MSL943002A						
Judul Unit Kompetensi		Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja						
Nomor elemen	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	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		MSL977003A						
Nomor elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1	Apakah Anda dapat mengkonfirmasi peralatan, termasuk sistem komputer, telah memenuhi syarat dan divalidasi?							
2	Apakah Anda dapat memvalidasi metode uji sesuai dengan protocol yang benar?							
3	Apakah Anda dapat mengevaluasi dan merekam hasil?							

Kode Unit Kompetensi		MSL976003A						
Judul Unit Kompetensi		Mengevaluasi dan memilih metode dan/ atau prosedur pengujian yang sesuai						
Nomor elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/Self Assessment)	Penilaian		Bukti-bukti Pendukung	Diisi Asesor			
		K	BK		V	A	T	M
1	Apakah Anda dapat menentukan karakteristik contoh dan persyaratan pengujian?							
2	Apakah Anda dapat mengevaluasi metode dan/atau prosedur pengujian yang memungkinkan?							
3	Apakah Anda dapat merekomendasikan metode dan/atau prosedur pengujian yang sesuai?							
3	Apakah Anda dapat menetapkan dan mendokumentasikan metode dan/atau prosedur yang dipilih?							

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 No.KUK: Bukti yang dimiliki oleh peserta sertifikasi (telah atau belum)* memenuhi persyaratan asesmen sesuai dengan persyaratan skema sertifikasi. Tuliskan nama bukti jika belum memenuhi persyaratan asesmen sesuai dengan persyaratan skema sertifikasi:	Asesor :	
	Nama	
	No. Reg.	
	Tanda tangan/ Tanggal	