

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 menga	ajukan sertifikasi kompetensi pada	skema :	
☐ Analisa Prosec	dur Dasar Kimia		
□ Validasi Metod	e Spektrometri		
□ Validasi Metod	e Kromatografi		
Selanjutnya, saya	ı bersedia mentaati peraturan dar	tata tertib yang berlaku di	Lembaga Sertifikasi
Profesi Universita	s Islam Indonesia (LSP UII).		
		Vo ev solve etc	
		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: Isp@uii.ac.id

FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI

5. Jeni6. Alan7. No	di npat/Tanggal Lahir s Kelamin nat Felpon/HP	: 1. Laki-laki2.	Perempuan	
	na Dosen Pembimbino ENDIDIKAN FORMA			
No	Pendidikan	Bidang	Tempat	Tahun lulus
	ENDIDIKAN NONFOI Pendidikan		Townst	Tahun lulus
No	Pendidikan	Bidang	Tempat	ranun iuius
RMASI PI	ELATIHAN			
No	Nama Pelatihan	Durasi	Tempat	Tahun
a keteranga	an di atas adalah benar. P	l emohon bersedia menerir	l ma dan mematuhi per	l aturan yang berlaku d
D = 1	S LSP UII,		Pemoh	on

Log Sheet

Nama	:
Nama DPA	:
Nama Ketua Prodi	:
Tanggal	:
Pengalaman Diperoleh di Laboratorium	:
Skema Sertifikasi	: Validasi Metode Spektrometri

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

_embar _	dari
----------	------

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 :				
			HP:				
	Pendidikan Terakhir	•					
b.	Data Pekerjaan Sekarang						
	Nama Lembaga/ : Perusahaan						
	Jabatan :						
	Alamat :						
	No. Telp/Fax/E-mail :		Telp :		Fax :		
			· - E-mail :				
c.	Data permohonan sertif	fik	asi				
	Tujuan asesmen :		RPL	Pencapaian proses pembelajaran	\square RCC	☐ Sertifikasi	Lainnya:
	Skema sertifikasi :		Unit/klas	ter/okupasi/KKNI*: Kla	aster		
	*) 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		Menerapkan sistem mutu dan proses peningkatan yang	
	MSL934002A	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 :	Pemohon:		
	Nama		
☐ Diterima sebagai peserta sertifikasi☐ Tidak diterima sebagai peserta sertifikasi	Tanda tangan/ Tanggal		



Catatan :	Asesor :
☐ Bukti terlampir dan asesmen dilanjutkan	Nama
	No. Reg.
☐ Bukti tidak terlampir dan asesmen tidak dilanjutkan	
Tuliskan kekurangan bukti yang tidak terlampir:	Tanda tangan/ Tanggal



FR-APL-02 ASESMEN MANDIRI

Nama Peserta	:	Tanggal/Waktu	:
Nama Asesor	: 1.	TUK	: Sewaktu/ Tempat Kerja/Mandiri*)
Nama Asesoi	2.		*) 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 √ dan tuliskan bukti-bukti pendukung yang anda anggap relevan terhadap setiap elemen/KUK unit kompetensi.
- 3. Asesor dan Peserta menandatangi form Asesmen Mandiri

Nomor Sl	ema Sertifikasi	FR-LSPUII-06.01							
Judul Ske	ma Sertifikasi	Klaster Validasi Metode Spektromet	ri						
Kode Uni	t Kompetensi	MSL924001A							
Judul Uni	t Kompetensi	Mengolah dan menginterpretasikan data							
Nomor		Daftar Pertanyaan	Pen	ilaian	Bukti-bukti	Di	iisi A	ses	or
elemen	(Asesm	esmen Mandiri/Self Assessment)		ВК	Pendukung	V	Α	Т	М
1	Apakah anda dap	oat mengambil dan memeriksa data?							
2	Apakah anda dap	oat menghitung kuantitas ilmiah?							
3	Apakah anda dapat menyajikan data dalam bentuk tabel, chart dan grafik?								
4	Apakah anda dap dan menjaga ker	pat mencatat rekaman yang akurat ahasiaannya?							

Kode Uni	t Kompetensi	MSL924002A	ISL924002A								
Judul Uni	t Kompetensi	Menggunakan software aplikasi labo	rator	ium							
Nomor		Daftar Pertanyaan		laian	Bukti-bukti	Diisi Aseso					
elemen	(Asesm	(Asesmen Mandiri/Self Assessment)		вк	Pendukung	v	Α	Т	М		
1	Apakah Anda dapat mengakses software aplikasi?										
2	Apakah Anda dar tujuan tertentu?	Apakah Anda dapat menggunakan software untuk tujuan tertentu?									
3		pat membuat laporan dari data yang au data yang telah diproses?									
4	Apakah Anda dap sederhana?	pat melakukan pemeliharaan rekaman									

Kode Unit	t Kompetensi	MSL925001A							
Judul Uni									
Nomor		Daftar Pertanyaan	Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Ases			or
Elemen	(Asesmen Mandiri/Self Assessment)		К	вк	Pendukung	٧	Α	Т	М
1	Apakah anda dap	at melakukan perhitungan ilmiah?							
2	Apakah anda daj hubungan data	oat menganalisa kecenderungan dan							



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 Uni	t Kompetensi	MSL934002	2A								
Judul Uni	t Kompetensi	Menerapka	an sistem mutu d	lan proses	penir	ngkat	an yang berkelanjutan				
Nomor	Daftar Pertanyaan			Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Aseso			or	
Elemen	(Asesm	nen Mandiri/Self Assessment)		к	ВК	Pendukung	٧	Α	Т	М	
1	Apakah Anda d mutu dalam peke	•		n sistem							
2	Apakah Anda dapat menganalisa peluang untuk tindakan perbaikan dan/atau optimalisasi?										
3	Apakah Anda perbaikan dan/at	•		tindakan							
4	Apakah Anda da tindakan yang di			enerapan							
5	Apakah Anda pengembangan berkelanjutan?	dapat strategi	berpartisipasi peningkatan	dalam yang							

Kode Unit	t Kompetensi	MSL925002A							
Judul Uni	t Kompetensi	Menganalisis pengukuran dan men	gestin	nasi k	etidakpastian				
Nomor		Daftar Pertanyaan	Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Aseso			or
KUK	(Asesm	nen Mandiri/Self Assessment)	К	вк	Pendukung	٧	Α	Т	М
1		pat mengidentifikasi kuantitas yang ponen ketidakpastian?							
2	Apakah Anda dar komponen ketida	pat menentukan ukuran dari setiap akpastian?							
3		pat mengubah tiap komponen Jenjadi ketidakpastian baku?							
4	'	pat menghitung ketidakpastian i dengan tingkat kepercayaaan yang							
5	Apakah Anda dar diperluas?	oat melaporkan ketidakpastian yang							

Kode Uni	Unit Kompetensi MSL935001A								
Judul Uni	t Kompetensi	Memantau mutu hasil dan data peng	u hasil dan data pengujian						
Nomor		Daftar Pertanyaan		ilaian	Bukti-bukti	Diisi Aseso			or
elemen	(Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)		К	ВК	Pendukung	V	Α	Т	М
1	Apakah Anda dap rekaman teknis?	Apakah Anda dapat memverifikasi akurasi data dan rekaman teknis?							
2	Apakah Anda da	pat menilai mutu data/hasil?							
3		Apakah Anda dapat mengidentifikasi hal-hal yang berpotensi menyebabkan hasil yang tidak dapat diterima?							
4	Apakah Anda dap personil yang ter	oat melaporkan hasil temuan kepada kait?							



Kode Uni	t Kompetensi	MSL975020A							
Judul Uni	t Kompetensi	Menerapkan Teknik Spektrometri Ru	ıtin						
Nomor		Daftar Pertanyaan	Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Ases			or
elemen	(Asesm	en Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)	К	вк	Pendukung	V	Α	Т	М
1	1 .	pat menetapkan kebutuhan nenganalisis jadwal?							
2	Apakah Anda dar rutin?	oat menerapkan teknik spektrometri							
3	Apakah Anda da instrumen?	pat mengatur dan mengoptimalkan							
4	Apakah Anda da	pat melakukan analisis?							
5	Apakah Anda da	pat memroses dan analisis data?							
6	Apakah Anda da aman?	pat menjaga lingkungan kerja yang							
7	Apakah Anda da laboratorium?	pat memelihara catatan							

Kode Uni	t Kompetensi	MSL943002A								
Judul Uni	it Kompetensi	Berpartisipasi dalam keselamatan k	erja di	labor	atorium/lingkungan ke	gan kerja				
Nomor		Daftar Pertanyaan	Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Ases			sor	
elemen (Asesn		nen Mandiri/Self Assessment)		ВК	Pendukung	٧	Α	Т	М	
1	Apakah Anda dapat mengidentifikasi, mengendalikan dan melaporkan ancaman bahaya terhadap K3 dan lingkungan?									
2	Apakah Anda da aman?	pat melaksanakan pekerjaan dengan								
3	Apakah Anda da darurat dan insid	pat mengikuti prosedur tanggap den?								
4	Apakah Anda da tempat kerja?	oat merkontribusi terhadap K3 di								

Kode Uni	t Kompetensi	MSL973002A	MSL973002A								
Judul Uni	t Kompetensi	Menyiapkan larutan kerja									
Nomor		Daftar Pertanyaan		Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Asesor				
elemen	(Asesm	en Mandiri/Self Assessment)		К	вк	Pendukung	٧	Α	Т	М	
1		dapat menggunakan bah alat gelas dan peralatan									
2	Apakah Anda da	oat membuat larutan kerja?	1								
3	Apakah Anda dapat memeriksa ketersediaan larutan?		larutan?								

Kode Unit Kompetensi		MSL977003A							
Nomor elemen	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/ <i>Self Assessment</i>)		Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Asesor			
			К	ВК	Pendukung	v	Α	Т	М
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	Daftar Pertanyaan (Asesmen Mandiri/Self Assessment)		Penilaian		Bukti-bukti	Diisi Asesor			
elemen			К	вк	Pendukung	V	Α	Т	М
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 :	Peserta :					
	Nama					
Asesmen dilanjutkan						
Asesmen tidak dilanjutkan	Tanda tangan/ Tanggal					
Catatan:	Asesor :					
Asesi (telah atau belum)*menyatakan dirinya kompeten.	Nama					
Jika belum menyatakan didirnya kompeten tuliskan No.KUK:	No. Reg.					
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:	Tanda tangan/ Tanggal					