

PANDUAN PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI DOSEN DAN TENAGA KEPENDIDIKAN 2024

Tahap 1



15 Mei

**PROGRAM REVITALISASI -
PERGURUAN TINGGI NEGERI
UNIVERSITAS BENGKULU**



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
KATA PENGANTAR.....	2
PENDAHULUAN	3
TUJUAN DAN SASARAN	4
Tujuan	4
Sasaran.....	4
LUARAN PROGRAM	4
SKEMA SERTIFIKASI	4
PERSYARATAN PESERTA	8
Persyaratan Umum	8
Persyaratan Khusus	8
TATA CARA PENDAFTARAN.....	9
TAHAPAN DAN WAKTU PELAKSANAAN	9
LAMPIRAN	10

KATA PENGANTAR

Dengan rasa syukur yang mendalam, kami menghadirkan Program Sertifikasi Kompetensi (Serkom) bagi Dosen dan Tenaga Kependidikan di Universitas Bengkulu. Program ini merupakan manifestasi nyata dari komitmen kami untuk terus meningkatkan kualitas pendidikan dan penelitian, sejalan dengan visi Universitas Bengkulu dalam mencapai keunggulan di tingkat nasional dan internasional.

Inisiatif ini berakar pada pemahaman bahwa pendidikan tinggi memiliki peran strategis dalam pembangunan sumber daya manusia yang berkualitas, inovatif, dan kompetitif. Program Sertifikasi Kompetensi ini direncanakan sebagai bagian dari Program Revitalisasi Perguruan Tinggi Negeri yang diinisiasi oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Salah satu tujuan utama dari program ini adalah untuk meningkatkan Indikator Kinerja Utama (IKU) 4, yang berkaitan dengan peningkatan kompetensi/profesi yang diakui DUDI.

Kami menyadari bahwa peningkatan kualitas layanan pendidikan dan penelitian tidak dapat terlepas dari kompetensi dosen dan tenaga kependidikan. Oleh karena itu, Program Sertifikasi Kompetensi ini dirancang untuk memastikan bahwa dosen dan tenaga kependidikan memiliki kompetensi yang relevan dan sesuai dengan standar nasional. Melalui serangkaian pelatihan dan penilaian kompetensi, kami yakin bahwa program ini akan mendorong peningkatan kualitas layanan di laboratorium, serta meningkatkan reputasi akademik dan kualitas penelitian di Universitas Bengkulu.

Sebagai Rektor, saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung pelaksanaan Program Sertifikasi Kompetensi ini. Saya juga ingin menyampaikan apresiasi saya kepada dosen dan tenaga kependidikan yang telah berpartisipasi dalam program ini dengan penuh komitmen. Semoga upaya kita bersama ini membawa dampak positif yang signifikan terhadap peningkatan kualitas pendidikan dan penelitian di Universitas Bengkulu, serta memberikan kontribusi nyata bagi pembangunan bangsa dan masyarakat.

Mari kita bersama-sama menempuh langkah ini dengan semangat inovasi dan dedikasi untuk menciptakan masa depan pendidikan yang lebih cerah di Universitas Bengkulu.

Salam hangat,

Rektor Universitas Bengkulu
Dr. Retno Agustina Ekaputri, S.E, M.Sc
Mei 2024

PENDAHULUAN

Dalam upaya meningkatkan kualitas pendidikan tinggi dan merespons dinamika global yang terus berkembang, Universitas Bengkulu mengambil langkah strategis melalui pelaksanaan Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan. Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan Universitas Bengkulu merupakan inisiatif yang tercetus dalam kerangka Program Revitalisasi Perguruan Tinggi Negeri oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Program ini merupakan bagian dari komponen Pelatihan dan Pengembangan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (Non Gelar) yang bertujuan untuk memperkuat kapasitas tenaga pendidik dan kependidikan dalam menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas dan meningkatkan relevansi luarannya. Selain itu ini merupakan salah satu bagian penting untuk meningkatkan Indikator Kinerja Utama 4 yang ditetapkan melalui Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi Negeri (IKU-PTN).

Secara khusus di Universitas Bengkulu, Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan (Serkom Dosen dan Tendik) bertujuan untuk memperkuat kapasitas dan kualifikasi dosen serta staf pendidikan dalam meningkatkan standar layanan di Laboratorium. Laboratorium memiliki peran penting sebagai pusat inovasi dan riset yang mendukung pengajaran akademis serta perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Diharapkan, program ini tidak hanya akan meningkatkan pemahaman dan pengetahuan mereka yang relevan dengan tuntutan saat ini, tetapi juga akan memberikan kompetensi tambahan yang memungkinkan kontribusi yang lebih besar terhadap peningkatan mutu layanan di laboratorium. Peningkatan mutu layanan laboratorium nantinya akan mendukung pengembangan sumber pendapatan di luar mahasiswa, melalui penyediaan layanan uji dan memenuhi kebutuhan Dunia Usaha Dan Dunia Industri (DUDI).

Pelaksanaan program Serkom Dosen dan Tendik di Universitas Bengkulu melibatkan serangkaian langkah yang komprehensif, dimulai dari penyelenggaraan pelatihan yang terstruktur hingga uji kompetensi yang cermat. Setiap tahapan didesain secara hati-hati dengan tujuan utama memastikan bahwa setiap peserta, baik dosen maupun tenaga kependidikan (Tendik), mampu memenuhi standar kompetensi nasional yang telah ditetapkan. Dalam setiap sesi pelatihan, materi disampaikan dengan pendekatan praktis dan aplikatif, memungkinkan para peserta untuk tidak hanya memahami konsep-konsep teoritis, tetapi juga menguasai keterampilan yang relevan. Uji kompetensi yang ketat dilakukan untuk mengukur pemahaman dan kemampuan praktis peserta dalam menerapkan pengetahuan yang mereka peroleh selama pelatihan maupun dari pengalaman kerja sebelumnya. Dengan demikian, program ini tidak hanya bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan akademis, tetapi juga untuk mempersiapkan para peserta dengan keterampilan praktis yang dibutuhkan untuk mengelola dan mengoptimalkan operasional laboratorium.

Program Serkom Dosen dan Tendik di Universitas Bengkulu menjadi langkah penting dalam upaya mempersiapkan sumber daya manusia yang berkualitas dan kompeten, sejalan dengan visi dan misi universitas untuk menjadi lembaga pendidikan tinggi yang unggul di tingkat nasional dan internasional, khususnya dalam meningkatkan kualitas layanan pendidikan dan penelitian di laboratorium.

TUJUAN DAN SASARAN

Tujuan

1. Meningkatkan kompetensi dan kualitas dosen dan tenaga kependidikan, yang tersertifikasi secara Nasional atau Internasional.
2. Meningkatkan Indikator Kinerja Utama institusi.
3. Menunjang peningkatan kualitas layanan laboratorium.

Sasaran

Dosen dan Tenaga Kependidikan Universitas Bengkulu.

LUARAN PROGRAM

Luaran program yang harus dihasilkan oleh dosen dan tenaga kependidikan yang mengikuti program sertifikasi kompetensi antara lain:

1. Sertifikat telah mengikuti pelatihan persiapan sertifikasi kompetensi sesuai bidang yang diikuti; dan
2. Sertifikat lulus uji kompetensi sesuai bidang yang diikuti (bagi yang lulus).

SKEMA SERTIFIKASI

Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan Universitas Bengkulu Tahun 2024 memfokuskan pada tema peningkatan kompetensi kelaboratoriuman. Adapun skema dan unit sertifikasi kompetensi yang ditawarkan pada program ini adalah sebagai berikut:

No	Skema Sertifikasi Kompetensi	Unit Kompetensi
1	Analisis Kimia Spektrometri	MSL913001A Berkomunikasi dengan orang lain MSL922001A Merekam dan Menyajikan Data MSL975020A Menerapkan Teknik Spektrometri Rutin M.749000.001.01 Membersihkan Laboratorium Uji M.749000.002.01 Mengoperasikan Utilitas Laboratorium Uji M.749000.003.01 Merawat Peralatan Gelas M.749000.004.01 Merawat Peralatan Non-gelas Mengikuti Prosedur M.749000.005.01 Merawat Lingkungan Kerja Instrumen Analitik M.749000.007.01 Memastikan Kualitas Air Suling dan Perekasi M.749000.008.01 Menggunakan Peralatan K3 Sesuai Prosedur M.749000.009.01 Membersihkan Tumpahan Bahan Kimia

		<p>M.749000.010.01 Melaksanakan pekerjaan di laboratorium Berdasarkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)</p> <p>M.749000.014.01 Membuat Larutan Pereaksi Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.015.01 Membuat Larutan Standar Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.016.01 Membuat Label Pereaksi</p> <p>M.749000.017.01 Menyimpan Bahan Kimia dengan Aman</p> <p>M.749000.018.01 Membuang Limbah Pereaksi Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.050.01 Menggunakan Perangkat Lunak Laboratorium Analitik</p>
2	Analisis Kromatografi Gas (GC)	<p>MSL913001A Berkomunikasi dengan orang lain</p> <p>MSL922001A Merekam dan Menyajikan Data</p> <p>MSL975009A Menerapkan teknik analisis kromatografi rutin</p> <p>MSL977006A Menerapkan pengetahuan khusus tentang teknik analisis kromatografi gas</p> <p>M.749000.001.01 Membersihkan Laboratorium Uji</p> <p>M.749000.002.01 Mengoperasikan Utilitas Laboratorium Uji</p> <p>M.749000.005.01 Merawat Lingkungan Kerja Instrumen Analitik</p> <p>M.749000.008.01 Menggunakan Peralatan K3 Sesuai Prosedur</p> <p>M.749000.009.01 Membersihkan Tumpahan Bahan Kimia</p> <p>M.749000.010.01 Melaksanakan pekerjaan di laboratorium Berdasarkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)</p> <p>M.749000.014.01 Membuat Larutan Pereaksi Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.015.01 Membuat Larutan Standar Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.016.01 Membuat Label Pereaksi</p> <p>M.749000.017.01 Menyimpan Bahan Kimia dengan Aman</p> <p>M.749000.018.01 Membuang Limbah Pereaksi Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.034.01 Melaksanakan Analisis Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur</p> <p>M.749000.050.01 Menggunakan Perangkat Lunak Laboratorium Analitik</p>

3	Analisis Mikrobiologi	<p>MSL913001A Berkomunikasi dengan orang lain MSL922001A Merekam dan Menyajikan Data M.749000.001.01 Membersihkan Laboratorium Uji M.749000.002.01 Mengoperasikan Utilitas Laboratorium Uji M.749000.003.01 Merawat Peralatan Gelas M.749000.004.01 Merawat Peralatan Non-gelas Mengikuti Prosedur M.749000.005.01 Merawat Lingkungan Kerja Instrumen Analitik M.749000.007.01 Memastikan Kualitas Air Suling dan Perekasi M.749000.008.01 Menggunakan Peralatan K3 Sesuai Prosedur M.749000.010.01 Melaksanakan pekerjaan di laboratorium Berdasarkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) M.749000.014.01 Membuat Larutan Perekasi Mengikuti Prosedur M.749000.016.01 Membuat Label Perekasi M.749000.017.01 Menyimpan Bahan Kimia dengan Aman M.749000.018.01 Membuang Limbah Perekasi Mengikuti Prosedur M.749000.039.01 Melakukan Teknik Aseptik M.749000.040.01 Melakukan Proses Sterilisasi M.749000.041.01 Membuat Media Pembenihan untuk Mikrob M.749000.042.01 Melakukan Inokulasi dan Subkultur Mikrob M.749000.043.01 Mengolah Data Hasil Analisis Mikrobiologi Sebagai Penunjang Analisis Kimia</p>
4	Penyelia Laboratorium	<p>MSAENV472B Menerapkan dan memantau praktek kerja ramah lingkungan MSL916001A Mengembangkan dan memelihara dokumen laboratorium MSL916002A Mengelola dan Mengembangkan Tim MSL916003A Mengawasi operasional laboratorium dalam area kerja/fungsional MSL916004A Menjaga registrasi dan undang-undang atau hukum kepatuhan di area kerja fungsional MSL935001A Memantau mutu hasil dan data pengujian MSL935002A Melakukan pemeliharaan bahan acuan MSL935004A Memelihara instrumen dan peralatan MSL936001A Memelihara sistem mutu dan proses</p>

		<p>peningkatan secara berkelanjutan di dalam lingkungan kerja</p> <p>MSL936002A Melaksanakan audit internal terhadap sistem mutu</p> <p>MSL946001A Melaksanakan dan memantau sistem manajemen K3 dan lingkungan</p> <p>MSL976003A Mengevaluasi dan memilih metode dan/atau prosedur pengujian yang sesuai</p> <p>MSL977004A Mengembangkan atau mengadaptasi analisis dan prosedur</p> <p>MSL977005A Integrasi Akuisisi Data dan Sistem Antarmuka</p>
5	Teknisi Laboratorium	<p>MSAENV272B Berpartisipasi dalam praktek kerja ramah lingkungan</p> <p>MSL904001A Melakukan kalibrasi dengan metode standar</p> <p>MSL905001A Melakukan kalibrasi dengan metode non-standar</p> <p>MSL905002A Membuat atau memodifikasi prosedur kalibrasi</p> <p>MSL913001A Berkomunikasi dengan orang lain</p> <p>MSL913002A Merencanakan dan melaksanakan pekerjaan laboratorium/ lapangan</p> <p>MSL924001A Mengolah dan menginterpretasikan data</p> <p>MSL924002A Menggunakan software aplikasi laboratorium</p> <p>MSL933001A Memelihara Kelayakan Laboratorium/tempat kerja</p> <p>MSL934001A Memberikan Kontribusi pada pengembangan yang sedang berjalan dari rencana HACCP</p> <p>MSL934002A Menerapkan sistem mutu dan proses peningkatan yang berkelanjutan</p> <p>MSL943002A Berpartisipasi dalam keselamatan kerja di laboratorium/lingkungan kerja</p> <p>MSL944001A Memelihara keselamatan kerja di laboratorium/ lingkungan kerja</p> <p>MSL954001A Mendapatkan contoh representatif yang sesuai dengan rencana pengambilan contoh</p> <p>MSL973002A Menyiapkan larutan kerja</p> <p>MSL973004A Melakukan teknik aseptik</p> <p>MSL974001A Menyiapkan, menstandarisasi, dan menggunakan larutan</p>

PERSYARATAN PESERTA

Persyaratan Umum

1. Dosen dan Tenaga Kependidikan di lingkungan Universitas Bengkulu.
2. Dosen PNS/PPPK yang memiliki Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) dengan jabatan fungsional minimal Asisten Ahli.
3. Tenaga Kependidikan yang memiliki Nomor Induk Tenaga Kependidikan (NITK).
4. Biodata dan portofolio dosen sesuai format pada Form 1 dan tenaga kependidikan pada Form 2.
5. Tidak sedang melaksanakan tugas belajar, prajabatan dan/atau menunggu proses penerimaan beasiswa S2 dan S3, serta bersedia mengikuti seluruh tahapan Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan Universitas Bengkulu Tahun 2024 sesuai format pada Form 3.
6. Surat izin dari Ketua Program Studi (dosen) atau Ketua Laboratorium (Tendik) sesuai format pada Form 4.
7. Menyerahkan Surat Kesediaan untuk menyelesaikan Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan Universitas Bengkulu Tahun 2024 bermaterai jika terpilih sebagai peserta sesuai format pada Form 5.

Persyaratan Khusus

Analisis Kimia Spektrometri

1. Berpendidikan minimal SMA / SMK memiliki pengalaman kerja 3 (tiga) tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Kimia Spektrometri yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja /pimpinan kerja.
2. Berpendidikan Diploma 3 jurusan Analisis Kimia/ Kimia Industri/Farmasi/ Lingkungan/ MIPA memiliki pengalaman bekerja selama 2 tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Kimia Spektrometri yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja/pimpinan kerja.
3. Memiliki sertifikat pelatihan Analisis Kimia Spektrometri.

Analisis Kromatografi Gas (GC)

1. Berpendidikan minimal SMA / SMK memiliki pengalaman kerja 3 (tiga) tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Kromatografi Gas (GC) yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja /pimpinan kerja.
2. Berpendidikan Diploma 3 jurusan Analisis Kimia/ Kimia Industri/ Farmasi/ Lingkungan/ MIPA memiliki pengalaman bekerja selama 2 tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Kromatografi Gas (GC) yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja/pimpinan kerja.
3. Memiliki sertifikat pelatihan Analisis Kromatografi Gas (GC).

Analisis Mikrobiologi

1. Berpendidikan minimal SMA / SMK memiliki pengalaman kerja 3 (tiga) tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Mikrobiologi yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja /pimpinan kerja.

2. Berpendidikan Diploma 3 jurusan Analisis Kimia/ Kimia Industri/ Farmasi/ Lingkungan/ MIPA memiliki pengalaman bekerja selama 2 tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Analisis Mikrobiologi yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja/pimpinan kerja.
3. Memiliki sertifikat pelatihan Analisis Mikrobiologi.

Teknisi Laboratorium

1. Berpendidikan minimal SMA / SMK memiliki pengalaman kerja 3 (tiga) tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Teknisi Laboratorium yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja /pimpinan kerja.
2. Berpendidikan Diploma 3 jurusan Analisis Kimia/ Kimia Industri/ Farmasi/ Lingkungan/ MIPA memiliki pengalaman bekerja selama 2 tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Teknisi Laboratorium yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja/pimpinan kerja.
3. Memiliki sertifikat pelatihan Teknisi Laboratorium.

Penyelia Laboratorium

1. Berpendidikan minimal SMA / SMK memiliki pengalaman kerja 3 (tiga) tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Penyelia Laboratorium yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja /pimpinan kerja.
2. Berpendidikan Diploma 3 jurusan Analisis Kimia/ Kimia Industri/ Farmasi/ Lingkungan/ MIPA memiliki pengalaman bekerja selama 2 tahun secara berkelanjutan pada pekerjaan Penyelia Laboratorium yang dikeluarkan oleh institusi tempat kerja/pimpinan kerja.
3. Memiliki sertifikat pelatihan Penyelia Laboratorium.

TATA CARA PENDAFTARAN

1. Pendaftar dapat melakukan registrasi secara online melalui googleform <https://forms.gle/XZaHSnX6pwFfpPy96>.
2. Pendaftar memilih bidang dan skema sertifikasi yang ditawarkan.
3. Pendaftar wajib mengupload form 1 (dosen), form 2 (tendik), form 3 dan form 4.
4. Tahapan seleksi meliputi seleksi administrasi dan substansi.
5. Peserta yang lolos seleksi dapat wajib melampirkan form 5 sebagai bagian kesanggupan untuk mengikuti sertifikasi kompetensi.

TAHAPAN DAN WAKTU PELAKSANAAN

No	Tahapan	Waktu
1	Pengumuman penawaran sertifikasi kompetensi	15-21 Mei 2024
2	Pendaftaran calon peserta	21-28 Mei 2024
3	Desk evaluation	28-30 Mei 2024
4	Penetapan calon asesi dan kelengkapan berkas	1-8 Juni 2024
5	Pelaksanaan pelatihan dan uji kompetensi	10-22 Juni 2024
6	Monitoring dan evaluasi	27-30 Juni 2024
7	Pelaporan hasil kegiatan Tahap I	Juli 2024

LAMPIRAN

Form 1:

PORTOFOLIO DOSEN PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI UNIB TAHUN 2024

A. Data Pribadi

Nama lengkap	
Jenis kelamin	
Tempat/tgl. lahir	
Alamat rumah	
No. HP	
e-mail	
NIDN	
NIP/NIK	
Jabfung/Gol	
Program Studi	
Fakultas	
Riwayat jabatan/tugas tambahan	<i>Jabatan</i> s/d
	<i>Jabatan</i> s/d
	<i>Jabatan</i> s/d

B. Pendidikan dan Pelatihan

1. Pendidikan Formal

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Jenjang	Tahun	
				Mulai	Selesai

2. Riwayat Sertifikasi Kompetensi yang diperoleh dari BNSP/Internasional/Nasional

No	Lembaga	Bidang/Jenis	Tahun Berlaku	
			Mulai	Berakhir

C. Mata kuliah yang diampu dan penelitian/judul publikasi yang relevan dengan sertifikasi kompetensi yang dipilih

1. Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Bidang Ilmu	Semester	Tahun
1				
2				
dst				

2. Penelitian

No	Judul Penelitian	Skema	Tahun

3. Publikasi

No	Judul	Jurnal/Prosiding

D. Alasan mengambil skema sertifikasi kompetensi yang dipilih

Bengkulu, Mei 2024

Mengetahui
Ketua Prodi

Calon Peserta

.....
NIP.

.....
NIP.

Form 2:

**PORTOFOLIO TENAGA KEPENDIDIKAN
PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI UNIB
TAHUN 2024**

A. Data Pribadi

Nama lengkap	
Jenis kelamin	
Tempat/tgl. lahir	
Alamat rumah	
No. HP	
e-mail	
NITK	
NIP/NIK	
Jabfung/Gol	
Laboratorium	
Fakultas	
Riwayat jabatan/ penugasan	<i>penugasan</i> s/d
	<i>penugasan</i> s/d
	<i>penugasan</i> s/d

B. Pendidikan dan Pelatihan

1. Pendidikan Formal

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Jenjang	Tahun	
				Mulai	Selesai

2. Riwayat Sertifikasi Kompetensi yang diperoleh dari BNSP/Internasional/Nasional

No	Lembaga	Bidang/Jenis	Tahun Berlaku	
			Mulai	Berakhir

3. Riwayat Pelatihan yang pernah diikuti berhubungan dengan serkom dipilih

No	Nama Diklat	Tanggal	Penyelenggara

C. Deskripsi tugas yang dikerjakan di laboratorium

D. Alasan mengambil skema sertifikasi kompetensi yang dipilih

Bengkulu, Mei 2024

Mengetahui
Ketua Laboratorium

Calon Peserta

.....
NIP.

.....
NIP.

Form 3:

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini:

Nama lengkap :
Alamat :
No. Handphone :
NIP :
NIDN/NITK :
Fakultas :
Prodi/Laboratorium :

Menyatakan bahwa saya:

1. tidak sedang melaksanakan tugas belajar, prajabatan dan menunggu proses penerimaan beasiswa S2 dan S3,
2. selama mengikuti kegiatan sertifikasi kompetensi tidak melaksanakan kegiatan lainnya (mengajar, seminar, bimbingan, dll.),
3. melengkapi dokumen-dokumen yang dibutuhkan untuk uji kompetensi sesuai jadwal yang ditentukan,
4. bersedia mengikuti seluruh tahapan Program Sertifikasi Kompetensi Tahun 2024 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Bengkulu, Mei 2024
Calon Peserta

.....
NIP.

Form 4:

KOP SURAT PROGRAM STUDI/LABORATORIUM

Nomor :

Hal :

Perihal : Surat Izin Mengikuti Program Sertifikasi Kompetensi Teknis Tahun 2024

Yth. Rektor Universitas Bengkulu

Dalam rangka pendaftaran calon peserta Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tendik Tahun 2024, dengan ini kami memberikan izin kepada:

Nama :

NIP/NIDN/NITK :

Fakultas :

Prodi/Laboratorium :

No. Handphone :

untuk mengikuti seluruh rangkaian Program Sertifikasi Kompetensi Dosen dan Tendik Tahun 2024 yang dilaksanakan oleh Universitas Bengkulu.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Bengkulu, Mei 2023
Ketua Prodi/Laboratorium

.....
NIP.

Form 5:

**SURAT KESEDIAAN
MENGIKUTI PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI
TAHUN 2024**

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini:

Nama lengkap :
Alamat :
No. Handphone :
NIP :
NIDN/NITK :
Fakultas :
Prodi/Laboratorium :

Menyatakan bahwa saya bersedia:

1. Menerima tawaran untuk menjadi peserta Program Sertifikasi Kompetensi Tahun 2024.
2. Mengikuti seluruh tahapan Program Sertifikasi Kompetensi Tahun 2024 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
3. Mengembalikan seluruh biaya yang telah dianggarkan pada Program Sertifikasi Kompetensi Tahun 2024 apabila saya membatalkan keikutsertaan saya pada saat dimulainya Pelatihan dan Uji Kompetensi skema sertifikasi terpilih.
4. Mengunggah sertifikat diklat dan sertifikat kompetensi pada akun SISTER (menu Kualifikasi>Diklat dan menu Kompetensi>Sertifikasi>Sertifikasi Non Serdos)

Surat pernyataan ini dibuat dengan kesadaran dan tanggungjawab secara mutlak.

Bengkulu, Mei 2024
Peserta

Materai Rp.10.000

.....
NIP.

**PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI DOSEN DAN TENAGA KEPENDIDIKAN
UNIVERSITAS BENGKULU
TAHAP 1
2024**