

PANDUAN TEKNIS PENGABDIAN PADA KEGIATAN LABORATORIUM FAKULTAS

Dr. H.Muhammad Syukri Albani Nasution, MA
Ka. Pusat Pengabdian kepada Masyarakat UINSU



**PUSAT PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)
LP2M UINSU**

A. Pendahuluan

Salah satu instrument penguatan tridharma perguruan tinggi adalah pengabdian masyarakat. Aspek yang dilihat apakah alumni mampu memenuhi kebutuhan pasar dan masyarakat. Salah satu alat ujinya adalah menjadikan kegiatan Laboratorium Fakultas menjadi bagian pengabdian masyarakat kolaboratif dosen dan mahasiswa.

Kegiatan kunjungan ke masyarakat, praktek kerja lapangan, program praktek lapangan ke instansi dan lembaga terkait harus mampu menjadi nilai pengabdian masyarakat dengan alat ukur dan output yang jelas dan terukur. Kebutuhan ini menjadi alat uji calon alumni mengenali memahami pasar dan masyarakat serta mampu menelaah dan memberi jawaban-solusi pada setiap problem yang ditemukan secara ilmiah.

Kegiatan laboratorium Fakultas bukan hanya memberi bobot SKS yang sifatnya melewati tanggung jawab saja. Kegiatan tersebut menjadi nilai tambah pengabdian mahasiswa berkolaborasi dengan dosen pamong/ pembimbing memberi bobot pengabdian di lokasi yang ditentukan sekaligus melaksanakan riset mini yang akan dilaporkan dalam bentuk tulisan ilmiah.

B. Jenis Kegiatan Laboratorium Fakultas berbasis Pengabdian

No	Fakultas	Keg. Lab berbasis Pengabdian/ Sem	Output
1	FITK	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)
2	FSH	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)
3	FUSI	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)
4	FDK	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)
5	FEBI	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)
6	FKM	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo)

		dst	Produk khusus
7	FIS	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo) Karya technology
8	FSAINTEK	1...../ sem..... 2...../ sem.... 3...../ sem... dst	Artikel ilmiah empiric (short news and photo) Karya technology Software/aplikasi
9	PPS	1. HUKI S2..... 2. HUKI S3.... 3. PEDI S2..... 4. PEDI S3.....	Artikel ilmiah empiric (short news and photo) Karya

Note:

- Setiap semester memilih satu kegiatan Lab unggulan/ focus pada pengabdian berbasis pada output/ outcome.
- Fakultas yang memiliki Prodi S2 dan S3 termasuk PPS juga menyertakan pengabdian unggulan yang dikelola/ direncanakan secara khusus yang focus pada prodi dan penelitian (tesis-disertasi)

C. Alur Sistematis dan Tugas.

1. Pemetaan kegiatan laboratorium berbasis pengabdian
2. Kegiatan pengabdian bersifat memberi bantuan, ikut serta dalam alur dan system kerja, ikut menmberei masukan, pada lokasi/ instansi tersebut
3. Mahasiswa/kelompok mahasiswa peserta kegiatan laboratorium (magang, PKL, PPL dan sejenisnya) diberi pengarahan dan penguatan oleh kepala labarotarium dan atau tim yang ditunjuk tentang mekanisme, SOP dan panduan tehknis kegiatan tersebut. (dapat juga melibatkan Pusat Pengabdian Masyarakat). Kegiatan dimaksud harus berbasis pengabdian.
4. Dosen pamong/dosen pembimbing bertugas:
 - a. memastikan kegiatan tersebut berjalan sesuai yang ditentukan.
 - b. Alur kerja, mekanisme, SOP diterapkan dengan sempurna.
 - c. Memberi masukan, arahan, dan penguatan tentang keadaan yang dialami selama pelaksanaan kegiatan
 - d. Mengarahkan peserta untuk membuat laporan dalam bentuk: berita acara laporan singkat, foto/ video singkat kegiatan tersebut, menulis- menyusun artikel ilmiah berbasis masalah dan pengalaman yang dihadapi selama kegiatan berlangsung.
 - e. Memberi masukan yang kontributif, akademis, bisa melaksanakan seminar laporan sederhana, (bisa dalam bentuk FGD terbatas) untuk mendiskusikan isi dan sistematika penulisan artikel ilmiah berbasis masalah dan pengalaman

- f. Mengarahkan, bisa juga bekerjasama dengan mahasiswa untuk menerbitkan artikel ilmiah yang telah disusun secara bersama ke jurnal-jurnal yang sesuai dengan muatan artikel ilmiah tersebut sebagai outcome pengabdian berbasis kegiatan laboratorium
 - g. Mengarahkan system pelaporan kegiatan laboratorium sesuai yang telah ditentukan dan memastikan peserta/kelompok peserta juga melaporkan semua kegiatan (news kegiatan, foto dan video singkat selama kegiatan dan aertikel ilmiah berbasis masalah dan pengalaman) telah dilaporkan ke LP2M cq PKM UINSU sebagai bagian dari kesepakatan menjadikan kegiatan berbasis pengabdian menjadi satu pintu pada system kordinasi dan pelaporan.
5. Mahasiswa/ kelompok mahasiswa peserta kegiatan laboratorium bertugas:
- a. Mendiskusikan dan menetapkan lokasi kegiatan melalui Fakultas cq Kepala laboratorium sesuai dengan mekanisme dan aturan yang berlaku
 - b. Mendiskusikan rencana kegiatan, system, mekanisme, output dan outcome kegiatan bersama dosen pamong/ pembimbing yang telah ditetapkan Fakultas
 - c. Melaksanakan kegiatan sesuai dengan waktu yang ditentukan dan panduan yang ditetapkan dengan terus berkoordinasi kepada dosen pamong/ pembimbing
 - d. Membuat laporan dalam bentuk:
 1. laporan singkat dalam bentuk berita (news) disertai foto-foto kegiatan,
 2. membuat video singkat resume kegiatan yang memuat lokasi, jenis kegiatan, apa saja yang dilaksanakan, masalah dan kendala yang dihadapi, solusi yang ditawarkan, analisis dan telaah. Disarankan video dibuat dalam bentuk yang bisa dikonsumsi masyarakat luas dan bisa menjadi edukasi yang positif.
 3. Membuat artikel ilmiah berbasis masalah dan pengalaman selama kegiatan dengan melakukan diskusi yang mendalam dan berkelanjutan kepada dosen pamong/ pembimbing, baik pada template, gaya selingkung, dan isi artikel
 - e. Melaporkan seluruh yang tersebut di atas kepada: 1. Dosen pamong/ pembimbing. 2. Dekan, cq Kepala Laboratorium Fakultas. 3. LP2M cq PKM UINSU
 - f. Secara bersama dengan dosen pamong/ pembimbing menyempurnakan artikel ilmiah yang telah disusun dan menerbitkannya pada jurnal.
6. Pengelola Laboratorium Fakultas. Cq Kepala Laboratorium Fakultas bertugas:
- a. Menetapkan jenis kegiatan laboratorium berbasis pengabdian sesuai table diatas yang telah dirumuskan PKM UINSU. (jika dikhawatirkan menyulitkan kegiatan, maka dipilih kegiatan berbasis pengabdian yang sifatnya unggulan)

- b. Merencanakan, dan melaksanakan kegiatan laboratorium berbasis pengabdian
- c. Memberi bimbingan, arahan dan masukan kepada mahasiswa peserta kegiatan dan dosen pamong/ dosen pembimbing tentang arah, tujuan, muatan kegiatan dengan menjadikan konstentrasi visi misi UINSU dan Fakultas sebagai basic, *wahdatul ulum* sebagai paradigm setiap kegiatan dan moderasi beragama sebagai system dan cara kerja kegiatan.
- d. Meminta/ menerima laporan mahasiswa kegiatan, menetapkan mekanisme penilaian
- e. Memastikan semua laporan diserahkan kepada LP2M cq PKM UINSU sebagai bagian dari kegiatan pengabdian satu pintu (sebagai salah satu tekhnis, bisa dalam bentuk memberikan ruang paraf, checklist, atau tandatangan LP2M UINSU

D. Jenis-Jenis Output

Pengabdian masyarakat yang dilaksanakan melalui kegiatan Laboratorium Fakultas selain dari memenuhi beban SKS harus memiliki output yang jelas dan terukur. Diantaranya;

1. Artikel Ilmiah yang akan diterbitkan pada Jurnal bereputasi
2. Pengakuan hasil pengabdian dalam bentuk surat/ sertifikat yang diberikan oleh pimpinan instansi dan atau lembaga tempat kegiatan
3. Peserta kegiatan Dilibatkan/ diikuti sertakan/ dijadikan sebagai pegawai/ pengurus tetap/ lanjutan pada tempat/instansi dan lembaga tempat pelaksanaan kegiatan
4. Peserta di ikut sertakan pada program-program pemerintah atau lembaga tempat kegiatan.
5. Terbentuknya lembaga/pusat studi dan sejenisnya secara mandiri yang berkontribusi aktif pada kegiatan kemasyarakatan berbasis pengabdian
6. Buku panduan yang dibuat oleh peserta, maupun bekerjasama dengan dosen pamong/ pembimbing menjadi acuan yang dipakai oleh lembaga/instansi pemerintah, swasta

E. Evaluasi

Salah satu bentuk evaluasi yang menjadi alat ukur keberhasilan kegiatan laboratorium berbasis fakultas ini bisa ditetapkan dalam beberap bentuk:

1. Surat keterangan dari desa, lembaga dan tempat pelaksanaan dengan menjelaskan penilaian mereka pada beberapa diantara aspek berikut; (hasil kerja, tingkah laku, kepantasan, hubungan social, leadership, aspek pengabdian pada terpenuhinya

- kebutuhan, terjawabnya masalah yang muncul, kontribusi yang diberikan pada setiap kegiatan)
2. Membuat angket/ daftar pertanyaan yang dijawab secara acak, atau di khususkan pada orang tertentu yang berkompeten dengan memenuhi unsur: (hasil kerja, tingkah laku, kepantasan, hubungan social, leadership, aspek pengabdian pada terpenuhinya kebutuhan, terjawabnya masalah yang muncul, kontribusi yang diberikan pada setiap kegiatan)
 3. Bentuk evaluasi lainnya yang mendukung kemajuan dan kontribusi kegiatan laboratorium berbasis pengabdian

F. Luaran

Kegiatan laboratorium berbasis pengabdian ini bisa menjadi bagian dari kegiatan bersama Mahasiswa dan dosen dalam bidang pengabdian yang menjadi salah satu nilai besar pada penilaian akreditasi.

Kegiatan ini juga bisa menjadi KUM dan nilai kegiatan tridarma perguruan tinggi dosen dengan melibatkan mahasiswa dalam bidang pengabdian dan penelitian.

Atas kerjasama yang dilaksanakan selama kegiatan, termasuk didalamnya memberi masukan akademik dan kontributif pada penulisan artikel ilmiah hasil kegiatan tersebut, maka kegiatan laboratorium berbasis pengabdian ini melahirkan hasil penelitian. Outputnya melahirkan artikel ilmiah yang dirumuskan, disusun dan dituliskan secara bersama (kolaborasi). Outcome-nya diterbitkan pada jurnal local, nasional-internasional.

G. Contoh Laporan

**LAPORAN HARIAN KERJA PRAKTEK (MAGANG)
MAHASISWA PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN SUMATERA UTARA
DI PT. BANK MUAMALAT INDONESIA
CABANG MEDAN**

Oleh:

ANISE HALEEMA
NIM. 2501.06217

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN SUMATERA UTARA
MEDAN
2021**

**LAPORAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (MAGANG)
MAHASISWA JURUSAN PERBANKAN SYARIAH**

Masa Berlaku SK:

NAMA :
NIM :

PERUSAHAAN :

ALAMAT :

**TANDA TANGAN
PENANGGUNG JAWAB**

PRODI PERBANKAN SYARIAH FEBI UIN SUMATERA UTARA

TIM KERJA PRAKTEK (MAGANG)	TANDA TANGAN
1. Kepala Laboratorium Dr. Kamilah, SE. Ak,MSi, CA	
2. Dosen Pembimbing	
3. Pembimbing Perusahaan	
4. LP2M/ PKM UINSU (penyerahan laporan)	

PERUSAHAAN

BAGIAN/DEPT.	TANDA TANGAN
1.	
2.	
3.	
4.	

LAPORAN KEGIATAN HARIAN

TGL	WAKTU	BAGIAN/D EPT.	KEGIATAN	TANDA TANGAN KABAG

**BLANKO PENILAIAN PEMBIMBING PERUSAHAAN
PRAKTEK KERJA (MAGANG) MAHASISWA
JURUSAN PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN SUMATERA UTARA**

Nama :
N I M :
Tempat Magang :
Tanggal Magang :

No	Materi Penilaian	Nilai Angka
1	Kedisiplinan	
2	Kerajinan & Ketekunan	
3	Kerapian & Penampilan	
4	Kreatifitas & Inovasi	
5	Kemampuan Keilmuan / Pemahaman Tentang Materi Pekerjaan	
6	Komunikasi	
7	Aspek Pengabdian dalam pekerjaan	
Total Angka		

NB : Angka Minimal 4 dan Maksimal 10

Medan,
Pembimbing Perusahaan

(_____)

**PRAKTEK KERJA (MAGANG) MAHASISWA
JURUSAN PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN SUMATERA UTARA**

Nama :
N I M :
Tempat Magang :
Tanggal Magang :

No	Materi Penilaian	Nilai Angka
1	Kelengkapan Laporan	Nilai :
	<p>Konten / Isi Laporan (Minimal 5 halaman) Mencakup :</p> <p>I. PENDAHULUAN :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latar Belakang Masalah (Fenomena yang menjadi masalah dan data (bukti) di lapangan, misalnya diuraikan dalam 2 paragraf.) • Rumusan Masalah (apa masalah yang muncul dan ingin diselesaikan, misalnya ada 3 masalah, dll) 	
	<p>II. PROFIL PERUSAHAAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sejarah Perusahaan • Struktur Organisasi Perusahaan • <i>Job Description</i> bahagian-bahagian di perusahaan • <i>Flow Chart</i> (Alur Kerja) -> lebih baik jika ada 	
	<p>III. Temuan dan Pembahasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temuan di lapangan (sesuai dengan Rumusan Masalah) • Bukti secara ilmiah atas temuan • Dokumentasi • Pembahasan • Solusi (solusi atas masalah dari mahasiswa magang berdasarkan kaidah ilmiah) • Disajikan dalam bentuk artikel ilmiah 	
3	Presentasi Laporan kepada Dosen Pembimbing Magang	Nilai :

4	Cakupan dan Kejelasan Laporan	Nilai :
5	Artikel Ilmiah	Nilai:.....
Total Angka		Nilai :

NB : Angka Minimal 4 dan Maksimal 10

Medan,
Dosen Pembimbing Magang

(_____)
NIP.