

MANUAL PROSEDUR
PENYELENGGARAAN
SEMINAR/LOKAKARYA



PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2015



**MANUAL PROSEDUR
PENYELENGGARAAN SEMINAR/LOKAKARYA
PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**

Kode Dokumen	:	
Revisi	:	0
Tanggal	:	Januari 2015
Diajukan oleh	:	Ketua UJM Ttd Fani Fariedah, S.Pi., M.Si
Dikendalikan oleh	:	Manajemen Representatif Ttd Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M.Si
Disetujui oleh	:	Ketua Program Magister Ttd Prof. Dr. Ir. Sri Andayani, MS

Tujuan

Menjelaskan prosedur penyelenggaraan kegiatan lokakarya/seminar pascasarjana.

Ruang Lingkup

Mulai dari usulan penyelenggaraan kegiatan lokakarya/seminar sampai penyusunan pelaporan.

Definisi

1. Manual Mutu (MM) adalah pedoman mendokumentasikan sistem mutu organisasi UJM Program Magister FPIKUB untuk menunjukkan kemampuan organisasi dalam menghasilkan produk secara konsisten sesuai dengan persyaratan pelanggan dan peraturan yang berlaku.
2. Seminar adalah kegiatan presentasi hasil penelitian atau gagasan yang fokus pada suatu topik yang khusus, dengan peserta berpartisipasi secara aktif.
3. Lokakarya adalah kegiatan untuk memecahkan masalah tertentu dan mencari solusinya dengan melibatkan beberapa pihak terkait.

Rujukan

Manual Mutu Program Magister FPIKUB
SK Dekan
Buku Pedoman Akademik FPIKUB

Kegunaan MP

1. Digunakan sebagai sarana untuk mengkomunikasikan pelaksanaan suatu pekerjaan.
2. Sebagai pedoman pekerjaan sehingga dapat dilaksanakan secara konsisten.
3. Digunakan sebagai acuan pelaksanaan evaluasi penelitian tesis serta publikasinya.

Garis Besar Prosedur

1. Dekan membentuk dan menetapkan panitia seminar/lokakarya.
2. Panitia seminar/lokakarya menyusun proposal kegiatan dan mengajukan kepada dekan.
3. Dekan menyetujui proposal kegiatan.
4. Panitia mengundang pembicara.
5. Panitia mengundang peserta (melakukan publikasi kegiatan).

6. Panitia menangani pendaftaran peserta.
7. Panitia mempersiapkan pelaksanaan kegiatan.
8. Panitia membuat laporan pertanggungjawaban kegiatan.