

**INTRUKSI KERJA
PROPOSAL PENGABDIAN**



**PROGRAM SARJANA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG
2015**

INTRUKSI KERJA
PROPOSAL PENGABDIAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Kode Dokumen	: 00602 08027
Revisi	: 02
Tanggal	: 10 Desember 2015
Dibuat oleh	: Tim UJM Program Studi Teknik Mesin ttd Dr. Eng. Mega Nur Sasongko, ST.,
Dikendalikan oleh	: Sekretaris Jurusan Teknik Mesin ttd Purnami, ST., MT.
Disetujui oleh	: Ketua Jurusan Teknik Mesin ttd Dr. Eng. Nurkholis Hamidi, ST.,

KATA PENGANTAR

Visi, misi dan tujuan pendidikan yang akan diwujudkan dan dicapai oleh Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya dititik-beratkan pada kualitas lulusan yang berdaya saing tinggi, berwawasan global dan berkarakter serta berbudi pekerti luhur. Oleh karena itu, Jurusan Teknik Mesin haruslah menjadi sebuah lembaga yang dikelola secara profesional, efektif, efisien, transparan dan akuntabel. Selain itu juga harus *adaptable* terhadap setiap perubahan akibat tuntutan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya di bidang Teknik Mesin. Untuk mewujudkan hal tersebut di atas, maka salah satu sistem yang harus diterapkan adalah sistem penjaminan mutu.

Salah satu dokumen sistem penjaminan mutu yang dibuat di Jurusan Teknik Mesin adalah Instruksi Kerja. Dokumen ini berisi tentang Instruksi Kerja Proposal Pengabdian, serta dokumen yang perlu di persiapkan, sehingga dalam pelaksanaannya dapat berjalan dengan baik, lancar dan sistematis.

Instruksi Kerja ini diharapkan dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh seluruh civitas akademika Jurusan Teknik Mesin.

Malang, 10 Desember 2015
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dr.Eng. Nurkholis Hamidi, ST., M. Eng.

INTRUKSI KERJA PROPOSAL PENGABDIAN

1. Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat (LPM) Universitas Brawijaya (UB) menginformasikan berbagai hibah dan sumber dana pengabdian kepada masyarakat kepada Fakultas.
2. Fakultas Teknik melalui Badan Pertimbangan Penelitian (BPP) menginformasikan berbagai hibah dan sumber dana pengabdian kepada masyarakat kepada Jurusan / Program Studi.
3. Jurusan menginformasikan dan memotivasi dosen untuk menyusun proposal pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan bidang keahlian dosen. Untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas usulan pengabdian kepada masyarakat secara berkala Jurusan mengadakan pelatihan, lokakarya dan pendampingan.
4. Usulan pengabdian kepada masyarakat dosen jurusan direview oleh BPP Jurusan dan Fakultas untuk dilihat kelengkapan dan kesesuaiannya dengan program pengabdian yang ditawarkan melalui LPM UB. Hasil dari review BPP Fakultas adalah: usulan diperbaiki atau usulan dapat diteruskan ke LPM.
5. BPP Fakultas mengirimkan usulan para dosen ke LPM UB.
6. LPM melakukan proses evaluasi / penilaian awal pada usulan pengabdian kepada masyarakat sebelum dikirim ke Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (DIKTI), LIPI atau instansi lain.
7. Hasil review dari LPM dikembalikan kepada dosen pengusul proposal kegiatan pengabdian kepada masyarakat dan selanjutnya untuk dilakukan perbaikan sesuai dengan masukan dan saran dari reviewer internal dari Universitas Brawijaya.
8. LPM akan mengirimkan proposal rangkap 6 ke DIKTI, LIPI atau instansi lain setelah disetujui oleh Dekan Fakultas Pengusul dan Ketua LPM UB.
9. Setelah ada pengumuman terhadap pemenang usulan pengabdian kepada masyarakat, LPM akan membuat Surat Kontrak Perjanjian tentang Pelaksanaan Pengabdian Kepada

masyarakat dan memberikan rekomendasi untuk pencairan dana 2 tahap (70%, 30%).

10. Pada tengah kegiatan berlangsung, DIKTI, LIPI atau instansi lain melalui LPM akan meminta Laporan Kemajuan Pelaksanaan Kegiatan dan pelaksanaan Monitoring evaluasi dilakukan 2 x dari LPM UB dan DIKTI/LIPI/instansi lain.
11. Pelaksana kegiatan pengabdian kepada masyarakat menyerahkan laporan akhir pelaksanaan kegiatan ke LPM dalam bentuk hardcopy dan softcopy serta dilengkapi jurnal.

I. TIM UNIT JAMINAN MUTU

1. Dr. Eng, Nurkholis Hamidi, ST, M.Eng
2. Purnami, ST, MT
3. Dr. Eng. Widya Wijayanti, ST., MT.
4. Dr. Eng, Mega Nur Sasongko, ST, MT
5. Rudianto Raharjo, ST, MT
6. Khairul Anam, ST, M.Sc
7. Haslinda Kusumaningsih, ST., M. Eng.