

PROSEDUR MUTU

FAKULTAS TEKNIK


UNIVERSITAS TIDAR



Prosedur Pengajuan Proposal Program

Kreativitas Mahasiswa

PENGESAHAN		
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Gugus Mutu Fakultas	Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan	Dekan Fakultas Teknik
Evi Puspitasari, S.T., M.Sc	Trisma Jaya S, S.T., M.T.	Ir. Kun Suharno, M.T.

	PROSEDUR PENGAJUAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA	Tanggal Revisi	: 25 September 2017
		Tanggal berlaku	:
		Kode Dokumen	: <i>PMFT-28</i>

1. TUJUAN:

Tujuan dari prosedur ini adalah agar proses pengajuan proposal program kreativitas mahasiswa dapat berjalan dengan lancar dan tertib sehingga pelaksanaannya dapat tepat sasaran

2. RUANG LINGKUP:


Lingkup dari prosedur ini adalah meliputi pengajuan proposal program kreativitas mahasiswa Fakultas Teknik yang diajukan oleh mahasiswa

3. STANDAR:

3.1. Prosedur ini mengacu pada ketentuan buku pedoman Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2013.


4. DEFINISI:

- 4.1. Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) adalah suatu wadah yang dibentuk oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia dalam memfasilitasi potensi yang dimiliki mahasiswa Indonesia untuk mengkaji, mengembangkan, dan menerapkan ilmu dan teknologi yang telah dipelajarinya di perkuliahan kepada masyarakat luas.
- 4.2. PKM memiliki 6 sub program yaitu PKM-Penelitian (PKM-P), PKM-Penerapan Teknologi (PKM-T), PKM Kewirausahaan (PKM-K), PKM-Pengabdian kepada Masyarakat (PKM-M), PKM-Penulisan Artikel Ilmiah (PKM-AI) dan PKM-Gagasan Tertulis (PKM-GT).

	PROSEDUR PENGAJUAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA	Tanggal Revisi	: 25 September 2017
		Tanggal berlaku	:
		Kode Dokumen	: <i>PMFT-28</i>

5. PROSEDUR:

- 5.1. Siapkan proposal yang telah selesai direvisi oleh Dosen pendamping dan format penulisan sesuai ketentuan pada buku Pedoman Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2013.
- 5.2. Cetak proposal
- 5.3. Mintakan tanda tangan dan cap fakultas untuk halaman Pengesahan (ditandatangani oleh: Ketua Tim, Dosen Pendamping, Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan, Kolom untuk Tandatangan Wakil Rektor III biarkan kosong dan bubuhkan cap fakultas di bagian Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan). Surat Pernyataan Sumber Tulisan PKM (ditandatangani oleh: Ketua Tim dan Ketua Prodi). Daftar Riwayat Hidup (Khusus PKM-GT) (ditandatangani oleh: Ketua, Anggota Tim dan Dosen Pendamping)
- 5.4. Scan Surat Pernyataan dan Daftar Riwayat Hidup (menggunakan mesin scan dokumen)
- 5.5. Konversi file proposal PKM (.doc) ke format pdf (lihat cara konversi doc ke pdf)
- 5.6. Serahkan Halaman Pengesahan yang telah ditandatangani oleh Ketua, Dosen Pendamping, Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan dan telah dicap fakultas ke Biro Administrasi Kemahasiswaan (kolektif melalui fakultas atau langsung oleh mahasiswa sendiri) untuk dimintakan tandatangan Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan (WR 3) dan cap Universitas.
- 5.7. Setelah ditandatangani oleh WR 3 dan di cap universitas, Operator PT akan mendaftarkan tim PKM ke Simlitabmas (DIKTI) untuk mendapatkan username dan password peserta PKM
- 5.8. Operator PT akan mengirimkan softcopy halaman pengesahan, username dan password tim melalui email tim masing-masing

	PROSEDUR PENGAJUAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA	Tanggal Revisi	: 25 September 2017
		Tanggal berlaku	:
		Kode Dokumen	: <i>PMFT-28</i>

6. PIHAK YANG MENJALANKAN:

- 6.1. Mahasiswa
- 6.2. Dosen Pendamping
- 6.3. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
- 6.4. Wakil Rektor III (Bidang Kemahasiswaan)
- 6.5. Operator Universitas

7. BAGAN ALIR:



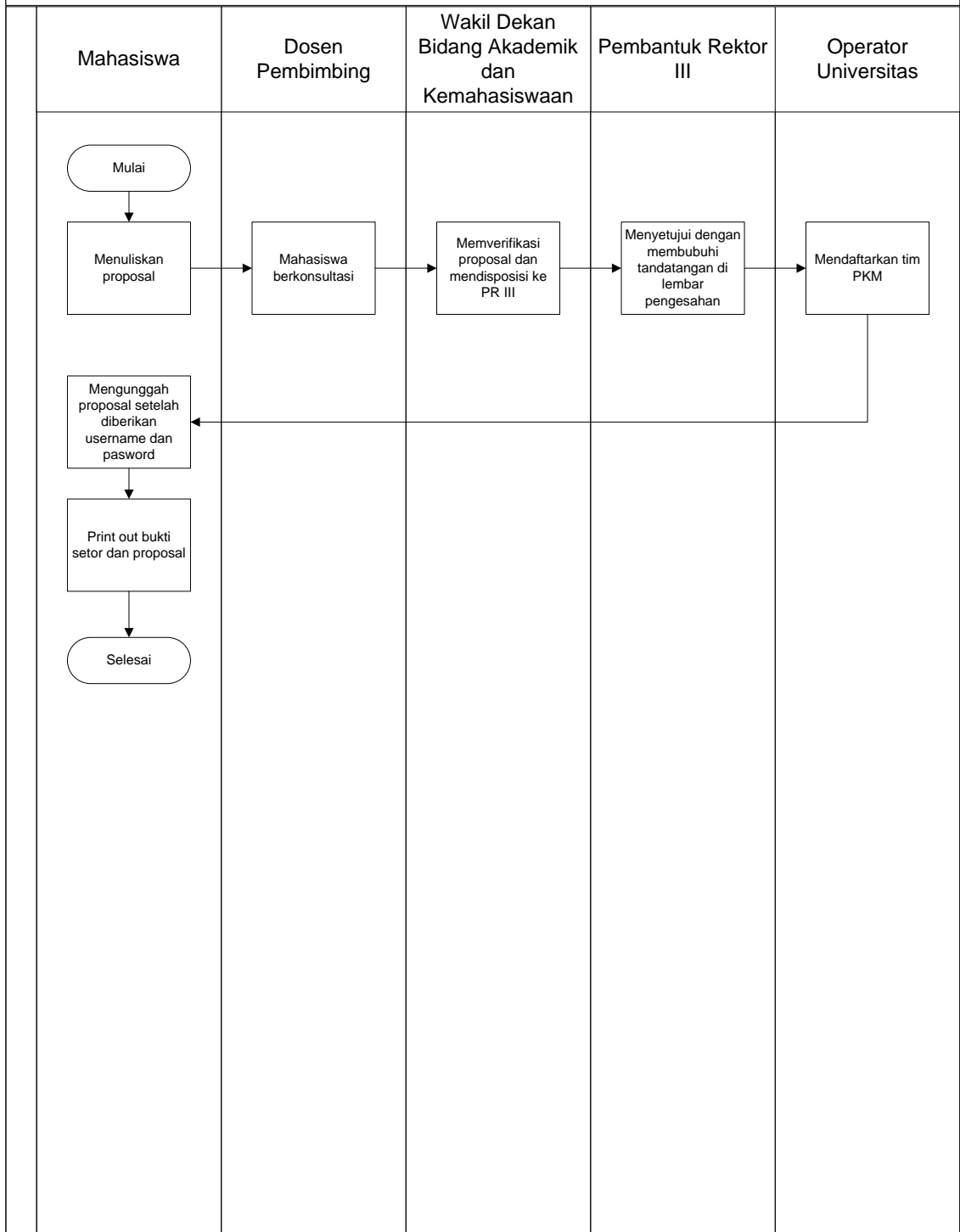
**PROSEDUR
PENGAJUAN PROPOSAL
PROGRAM KREATIVITAS
MAHASISWA**


Tanggal Revisi : **25 September 2017**

Tanggal berlaku :

Kode Dokumen : *PMFT-28*

Prosedur Pengajuan Proposal Program Kreativitas Mahasiswa



	PROSEDUR PENGAJUAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA	Tanggal Revisi	: 25 September 2017
		Tanggal berlaku	:
		Kode Dokumen	: <i>PMFT-28</i>

8. CATATAN:-

9. REFERENSI/DOKUMEN TERKAIT:-