



PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

JUDUL PROGRAM

.....

**BIDANG KEGIATAN:
PKM – KARSA CIPTA**

Diusulkan Oleh:

Nama Ketua	NIM	Angkatan
Nama Anggota	NIM	Angkatan
Nama Anggota	NIM	Angkatan

*(Maksimal 3 mahasiswa, harus berbeda angkatan
tidak boleh ada nama yang disingkat)*

**UNIVERSITAS MATARAM
MATARAM**

2018

PENGESAHAN PKM – KARSA CIPTA

1. Judul Kegiatan :
2. Bidang Kegiatan : PKM - KC
3. Ketua Pelaksana Kegiatan
 - a. Nama Lengkap :
 - b. NIM :
 - c. Jurusan :
 - d. Institut : Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
 - e. Alamat Rumah dan No. HP :
 - f. Email :
4. Anggota Pelaksana Kegiatan : Orang
5. Dosen Pendamping
 - a. Nama Lengkap dan Gelar :
 - b. NIDN :
 - c. Alamat Rumah dan No. Telp. :
6. Biaya Kegiatan Total :
 - a. Kemenristekdikti : Rp.
 - b. Sumber Lain (sebutkan) : Rp.
7. Jangka Waktu Pelaksanaan : Bulan

Surabaya,, 2018

Menyetujui,
Ketua Program Studi

Ketua Pelaksana

(.....)
NIK.
Wakil Rektor Bidang kemahasiswaan
Dan Alumni,

(.....)
NIM.

Dosen Pendamping

(Dr. H. Muhammad Natsir, SH. M.Hum.)
NIP. 19590126198703 1 001

(.....)
NIDN.

DAFTAR ISI

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Uraikan permasalahan utama yang ingin dicarikan solusinya dengan merujuk pada berbagai sumber pustaka.

Uraikan juga pada bagian mana karsa cipta yang ditawarkan mampu memberikan nilai atau manfaat jangka panjang kepada pihak lain.

1.2 Tujuan

Silahkan tuliskan beberapa tujuan dari PKM yang dilakukan. Sebaiknya menggunakan point-point saja.

1. ?
2. ?

1.3 Manfaat

Silahkan tuliskan apa saja manfaat dari PKM ini. Sebaiknya menggunakan point-point saja.

1. ?
2. ?

1.4 Luaran

Silahkan dituliskan dengan output dari kegiatan PKM ini yang akan dicapai. Bisa berupa desain, sistem, prototipe, barang, Artikel Ilmiah (Jurnal) atau Hak kekayaan intelektual (HKI) hingga paten. (lihat panduan hal. 2).

BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini, uraikan kondisi umum lingkungan yang menimbulkan gagasan menciptakan yang didasari atas karsa dan nalar mahasiswa. Tunjukkan keberadaan produk-produk teknologi yang mendukung pada ide PKM-KC.

Uraikan juga literatur yang memiliki keterkaitan dengan ide atau gagasan yang ditawarkan dan jika ada kemiripan, pada bagian mana karsa cipta yang ditawarkan memiliki perbedaan atau keunikan. Karsa cipta yang ditawarkan harus bersifat konstruktif dan mampu menghasilkan suatu sistem, desain, model/barang atau prototipe dan sejenisnya serta memiliki daya guna yang jelas.

BAB 3. METODE PELAKSANAAN

Pada bagian ini uraikan metode yang digunakan dalam pelaksanaan program (cara koleksi data awal, rekayasa keteknikan, cara uji keandalan karya, teknik

koleksi, pengolahan, analisis data dll) secara rinci. Selain itu, uraikan juga tahapan pekerjaan dalam menyelesaikan permasalahan dan sekaligus pencapaian tujuan program.

BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 Anggaran Biaya

.....

Tabel 1. Ringkasan

No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)
1	<i>Peralatan penunjang, ditulis sesuai kebutuhan</i>
2	<i>Bahan habis pakai, ditulis sesuai dengan kebutuhan</i>
3	<i>Perjalanan, jelaskan kemana dan untuk tujuan apa</i>
4	<i>Lain-lain: administrasi, publikasi, seminar, laporan, lainnya sebutkan</i>
Jumlah		

Anggaran dana harus 5.000.000 – 12.500.000

4.2 Jadwal Kegiatan

.....

Tabel 2.

No	Jenis Kegiatan	Bulan				
		1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
dst						

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka disusun dengan harvad style berdasarkan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang dikutip dalam proposal penelitian yang dicantumkan di dalam daftar pustaka.

Lihat panduan hal. 80

Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota dan Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2	Jenis Kelamin	
3	Program Studi	
4	NIM/NIDN	
5	Tempat dan Tanggal Lahir	
6	Email	
7	No. Telp. / HP	

B. Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMA
Nama Institusi			
Jurusan			
Tahun Masuk-Lulus			

C. Pemakalah Seminar Ilmiah (*oral presentation*)

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat

D. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu Persyaratan dalam pengajuan Hibah PKM – KC.

Surabaya,, 2018

Tanda tangan

(Nama Lengkap dan gelar)

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Peralatan Penunjang

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
Sub Total (Rp)				

2. Bahan Habis Pakai

Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
Sub Total (Rp)				

3. Perjalanan

Material	Justifikasi Perjalanan	Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
Sub Total (Rp)				

4. Lain-Lain

Material	Justifikasi	Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
Sub Total (Rp)				
Total (Keseluruhan)				

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Kegiatan dan Pembagian Tugas

No	Nama / NIM	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM

Jl. Majapahit No. 62 Mataram – NTB Telp. (0370) 633007 – 631166 Fax. 636041
 kemahasiswaan@unram.ac.id

SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
 NIM :
 Program Studi :
 Fakultas :

Dengan ini menyatakan bahwa usulan PKM saya dengan judul

yang diusulkan untuk tahun anggaran 2019 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber lain.

Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Surabaya,,

Wakil Rektor Bidang kemahasiswaan
 Dan Alumni,

Yang menyatakan,

Materai 6000
Tanda tangan

(Dr. H. Muhammad Natsir, SH. M.Hum.)
 NIP. 19590126198703 1 001

(Nama Ketua Tim)
 NIM.

Lampiran 6. Gambaran Teknologi yang akan Diterapkembangkan

Harus ada gambaran teknologi yang akan diterapkan kepada mitra, baik desain, prototipe atau apapun yang menunjukkan teknologi tersebut.