**PROPOSAL PENELITIAN**

****

**Skema Pendanaan:**

**<Tuliskan Skim disini>**

**<TULISKAN JUDUL DISINI>**

Bidang Prioritas RIP:

RIP-02: Pengentasan kemiskinan (contoh)

Pengusul :

1. Nama NIDN Fakultas……..
2. Nama NIDN Fakultas……..
3. Nama NIDN Fakultas……..

Dibiayai oleh Universitas Muhammadiyah Magelang dengan Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas (APBU) tahun akademik ............

**Dokumen ini merupakan bukti kinerja pemenuhan Sistem Penjaminan Mutu Penelitian Universitas Muhammadiyah Magelang**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Standar hasil |  | Standar peneliti |
|  |  |  |  |
|  | Standar isi |  | Standar sarana dan prasarana |
|  |  |  |  |
| √ | Standar proses |  | Standar pengelolaan |
|  |  |  |  |
|  | Standar penilaian |  | Standar pembiayaan |

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG**

**<Bulan Tahun>**

# HALAMAN PENGESAHAN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | a. | Judul penelitian | : |  |
|  | b. | Bidang RIP | : |  |
|  | c. | Topik RIP | : |  |
| 2. | Ketua peneliti   1. Nama lengkap dan gelar 2. Jenis kelamin 3. Golongan/Pangkat/NIP/NIS 4. Jabatan fungsional 5. Fakultas/program studi | | :  :  :  :  : |  |
| 3. | Alamat ketua peneliti | | : |  |
| 4. | Jumlah anggota peneliti | | : | ....................................orang |
| 5. | Mahasiswa yahg dilibatkan | | : |  |
| 6. | Lokasi penelitian | | : |  |
| 7. | Kerjasama dengan institusi lain   1. Nama institusi 2. Alamat 3. Telpon/fak/e-mail | | :  :  : |  |
| 8. | Lama penelitian | | : | ....................................bulan |
| 9. | Biaya yang diperlukan   1. LP3M UMM 2. Sumber lain (sebutkan) | | :  : | Rp. .......................  Rp......................... |
|  | JUMLAH | | : | Rp......................... |

Magelang, …………………..

Mengetahui, Ketua Peneliti

Dekan,

............... .................

NIDN..................... NIDN.....................

Mengesahkan,

Ketua LP3M

Dr. Heni Setyowati ER, M.Kes

NIK. 937008062

# DAFTAR ISI

[HALAMAN PENGESAHAN ii](#_Toc512183125)

[DAFTAR ISI iii](#_Toc512183126)

[RINGKASAN iv](#_Toc512183127)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc512183128)

[1.1. Latar belakang 1](#_Toc512183129)

[1.2. Tujuan 1](#_Toc512183130)

[2.1. Kontribusi penelitian yang diusulkan terhadap visi institusi 1](#_Toc512183131)

[BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2](#_Toc512183132)

[2.1. Aaaaa Bbbbbb 2](#_Toc512183133)

[2.2. Cccc Dddd 2](#_Toc512183134)

[2.3. Dst dst dst 2](#_Toc512183135)

[BAB 3 METODE PENELITIAN 3](#_Toc512183136)

[3.1. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc512183137)

[3.2. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc512183138)

[3.3. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc512183139)

[BAB 4 BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN 4](#_Toc512183140)

[4.1. Biaya 4](#_Toc512183141)

[4.2. Jadwal 4](#_Toc512183142)

[DAFTAR PUSTAKA 5](#_Toc512183143)

# RINGKASAN

Kemukakan tujuan penelitian dan hasil yang sudah dicapai serta metode yang dipakai dalam pencapaian hasil tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang kegiatan yang diusulkan. Cantumkan luaran penelitian dan identitas jurnal/ seminarnya.

# PENDAHULUAN

## Latar belakang

Text text text...............

## Tujuan

Text text text...............

## Kontribusi penelitian yang diusulkan terhadap visi institusi

Text text text...............

## Target luaran

Text text text...............

# TINJAUAN PUSTAKA

## Aaaaa Bbbbbb

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti, sebagai modal untuk menyusun hipotesis. Gunakan sumber pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan paten. Bagian akhir dari tinjauan pustakan adalah kerangka konsep penelitian yang dapat disajikan dalam bentuk gambar atau diagram.

## Cccc Dddd

Aaaa ccc vvv

## Dst dst dst

Dst dst dst

# METODE PENELITIAN

## Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz

Text text tex...................

## Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz

Text text tex...................

## Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz

Text text tex...................

# BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

## **Biaya**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxx

## **Jadwal**

Yyyyyyyyyyyyyyyyyy

# **DAFTAR PUSTAKA**

A. Momenimovahed, J. S. (2013). Effect Of Fuel Choice On Nanoparticle Emission Factors In LPG-Gasoline Bi-Fuel Vehicles. *International Journal of Automotive Technology* *, 14* (1), 1-11.

Agrawal, M. K., & Matani, A. G. (2013). Evaluation of Vapour Compression Refrigeration System Using Different Refrigerants. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)* *, 2* (9), 86-92.

dst

Lampiran Lampiran