**LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN**

****

**SKEMA PENDANAAN:**

**Penelitian Revitalisasi Visi Institusi (PRVI)**

**JUDUL**

**TULISKAN JUDUL DISINI**

Bidang Prioritas RIP/Renstra pengabdian:

RIP-02: Pengentasan kemiskinan (contoh)

Topik penelitian:

02.07: Pemodelan akses modal bagi masyarakat marginal (contoh)

Pengusul :

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

**Dibiayai oleh Universitas Muhammadiyah Magelang dengan Anggaran Belanja tahun akademik 2016/2017**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG**

**Tahun 2017**

# 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, …………………..

Ketua Peneliti

( )

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

# 

# DAFTAR ISI

[HALAMAN PENGESAHAN ii](#_Toc496773553)

[DAFTAR ISI iii](#_Toc496773554)

[RINGKASAN iv](#_Toc496773555)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc496773556)

[1.1. Latar belakang 1](#_Toc496773557)

[1.2. Tujuan 1](#_Toc496773558)

[2.1. Kontribusi penelitian yang diusulkan terhadap visi institusi 1](#_Toc496773559)

[BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2](#_Toc496773560)

[2.1. Aaaaa Bbbbbb 2](#_Toc496773561)

[2.2. Cccc Dddd 2](#_Toc496773562)

[2.3. Dst dst dst 2](#_Toc496773563)

[BAB 3 METODE PENELITIAN 3](#_Toc496773564)

[3.1. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc496773565)

[3.2. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc496773566)

[3.3. Xxxxxx Yyyyyy Zzzzzzz 3](#_Toc496773567)

[BAB 4 HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI 4](#_Toc496773568)

[4.1. Hasil Penelitian 4](#_Toc496773569)

[4.2. Luaran penelitian 4](#_Toc496773570)

[BAB 5 RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA 5](#_Toc496773571)

[BAB 6 KESIMPULAN 6](#_Toc496773572)

[DAFTAR PUSTAKA 7](#_Toc496773573)

# 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

1. Text text text...............

## Kontribusi penelitian yang diusulkan terhadap visi institusi

1. 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...................

# HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

## **Hasil Penelitian**

Apa yang sudah ditemukan?

Apa arti temuan tersebut?

## **Luaran penelitian**

Luaran apa yang sudah dicapai (artikel, paten, dll)

Bagaimana statusnya saat ini (draft, submitted, reviewered, dll)

# RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA

Apa rencana berikutnya?

# KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan disini

# **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

JUDUL LUARAN

Lampirkan artikel disini

Cantumkan logbook disini

Buat tabel penggunaan anggaran disini dan ditandatangi ketua peneliti. Pada lembar berikutnya, tempelkan bukti pengeluaran uangnya.

CATATAN

Laporan kemajuan dikumpulkan dalam bentuk hardcopy ke LP3M (1 ekspemlar) paling lambat hari Jumat tanggal 3 November 2017 untuk pencairan dana 30%.