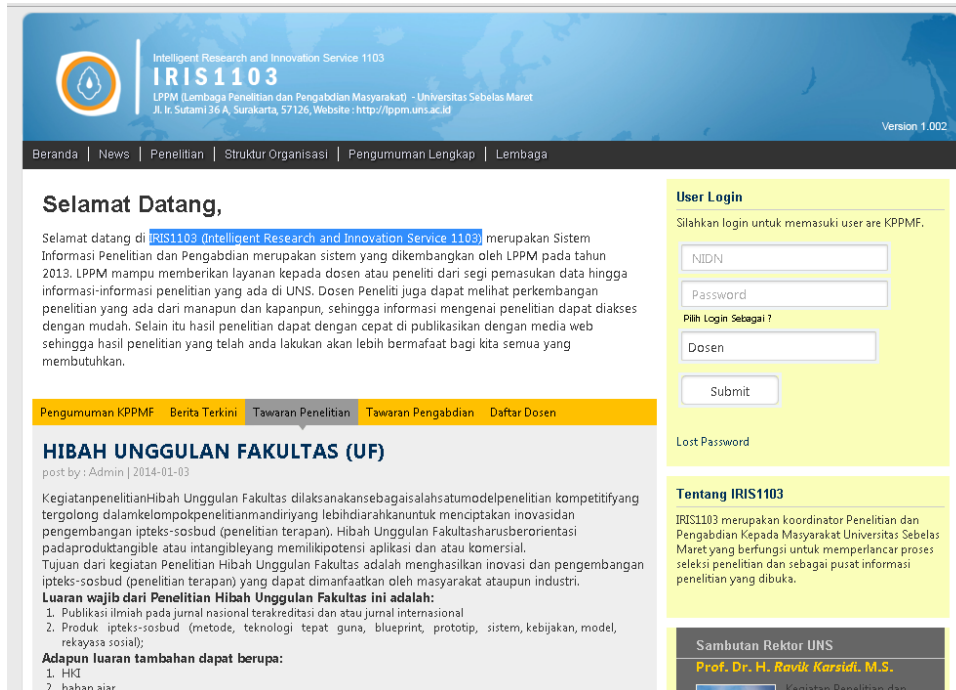


PANDUAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN IRIS1103 (Intelligent Research and Innovation Service 1103) UNIVERSITAS SEBELAS MARET

A. Pendaftaran Proposal

1. Dosen yang telah masuk dalam database universitas telah ada datanya didalam sistem ini, dosen yang akan memasukan proposal penelitian maupun pengabdian terlebih dahulu harus mengakases alamat <http://iris1103.uns.ac.id/> tampilannya sebagai berikut :



The screenshot shows the IRIS1103 website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Beranda, News, Penelitian, Struktur Organisasi, Pengumuman Lengkap, and Lembaga. The main content area is divided into several sections: a welcome message, a user login form, a news article, and a sidebar with information about IRIS1103 and a rector's message. The login form includes fields for NIDN, Password, and a dropdown menu for 'Pilih Login Sebagai?' with 'Dosen' selected. A 'Submit' button is located below the login fields. The news article is titled 'HIBAH UNGGULAN FAKULTAS (UF)' and discusses research grants. The sidebar contains a 'Tentang IRIS1103' section and a 'Sambutan Rektor UNS' section featuring Prof. Dr. H. Ravik Karsidi, M.S.

2. Dosen terlebih dahulu login dengan NIDN, Password dan login sebagai dosen untuk masuk kedalam IRIS1103 (Intelligent Research and Innovation Service 1103), terlebih dahulu dosen harus mengupdate data diri.

The screenshot shows the IRIS1103 login interface. At the top left is the logo and name 'IRIS1103 Intelligent Research and Innovation Service 1103'. Below it is the address: 'LPPM (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat) - Universitas Sebelas Maret, Jl. Ir. Sutami 36 A, Surakarta, 57126, Website: http://lppm.uns.ac.id'. A navigation bar contains links: Beranda, News, Penelitian, Struktur Organisasi, Pengumuman Lengkap, Lembaga. The main content area has a 'Selamat Datang,' message and a 'User Login' section with fields for NIDN, Password, and a 'Pilih Login Sebagai?' dropdown with 'Dosen' selected. A 'Submit' button is at the bottom. Callouts point to these elements: 'NIDN' points to the NIDN field, 'Password' points to the Password field, 'Login sebagai dosen' points to the dropdown, and 'Klik Submit' points to the Submit button. Below the login section is a 'HIBAH UNGGULAN FAKULTAS (UF)' announcement and a 'Tentang IRIS1103' section.

Ket :

- Untuk login dosen harus terlebih dahulu telah terdaftar dalam salah satu grup riset, apa bila belum terdaftar maka dosen akan ditolak sistem. Untuk terdaftar dalam grup riset dapat menghubungi KPPMF Fakultas.
- 3. Apabila dosen berhasil login, maka akan memasuki beranda pengusul sebagai berikut.

The screenshot shows the 'Menejemen Dosen' (Dosen Management) page. The header includes the IRIS1103 logo, a search bar, and the date '21 Jan 2014'. A sidebar on the left lists navigation options: PROFIL DOSEN, EDIT PROFIL, GANTI PASSWORD, GANTI FOTO PROFIL, SKEMA PENELITIAN, SKEMA PENGABDIAN, STATUS, and LOGOUT. The main content area is titled 'Menejemen Dosen' and contains a sub-section 'EDIT/UPDATE DATA DOSEN'. It has fields for NIDN (0614078103), Nama (Nanang Maulana, S.Si), Jenis Kelamin (Laki-Laki), and Penata Muda / Illa. Callouts point to the 'GANTI FOTO PROFIL' link in the sidebar and the 'Update seluruh data diri' button.

Ket :

- Dosen harus terlebih dahulu update data diri, sebelum update data diri maka link yang lain tidak berfungsi.

- Hasil update data diri dosen

IRIS1103 Intelligent Research and Innovation Service 1103

Nanang Maulana, S.Si
NIDN. 0614078103

PROFIL

TENTANG NANANG MAULANA, S.SI

Nama	: Nanang Maulana, S.Si
NIDN	: 0614078103
Alamat	: Perum pahlawan Rt 10/2 Sukoharjo
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Group Riset / Penelitian	: Mikrokontroler
Pangkat/Golongan	: Penata Muda / IIIa
Jabatan Struktural	: -
Jabatan Fungsional	: Asisten Ahli
Fakultas/Jurusan	: MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM / D3 TEKNIK INFORMATIKA
Telpon	: 081804561038
Email	: nanangsuratman@mipa.uns.ac.id

0 Penelitian 0 Pengabdian 0 Dosen dalam Group yang Sama 8 Project Shots

4. Untuk melakukan pengajuan proposal dosen dapat klik link skema penelitian atau pengabdian sebagai berikut.

Skema penelitian

Klik Skema Penelitian atau Pengabdian

Status Penelitian yang ada

HIBAH UNGGULAN FAKULTAS (UF)
Submitted by: Admin - June 10, 2012

Kegiatan penelitian Hibah Unggulan Fakultas dilaksanakan sebagai salah satu model penelitian kompetitif yang tergolong dalam kelompok penelitian mandiri yang lebih diarahkan untuk menciptakan inovasi dan pengembangan ipteks-sosbud (penelitian terapan). Hibah Unggulan Fakultas harus berorientasi pada produk yang tangible

Waktu anda sudah habis

HIBAH PENELITI UTAMA (PU)
Submitted by: Admin - June 10, 2012

Hibah Peneliti Utama adalah penelitian yang mengacu pada bidang unggulan yang telah ditetapkan dalam RIP perguruan tinggi dengan implementasi yang ditetapkan oleh fakultas. Penelitian ini harus terencana dan bersifat top-down atau bottom-up dengan dukungan dana, sarana dan prasarana penelitian dari fakultas dan Universitas Se

Submit Proposal

Ket staus penelitian dan pengabdian ada 4 :

- **Submit Proposal** → Dosen dapat melakukan submit proposal.
- **Waktu anda sudah habis** → Waktu submit proposal telah habis, dosen tidak dapat melakukan submit proposal.

- **Anda Sudah Mengambil Salah Satu Skim Penelitian** → Info ini ada karena dosen yang bersangkutan telah melakukan submit salah satu skema penelitian. (Satu dosen hanya bisa menjadi 1 ketua dalam penelitian dan pengabdian).
- **Anda Sudah Submit Proposal - Silahkan lihat status Proposal** → Info ini ada karena anda telah melakukan submit proposal penelitian atau pengabdian.

5. Melakukan submit proposal penelitian atau pengabdian.

21 Jan 2014

Skema penelitian
NIDN: 0614078103

SKIM

HIBAH UNGGULAN FAKULTAS (UF)
Submitted by: Admin - June 10, 2012

Kegiatan penelitian Hibah Unggulan Fakultas dilaksanakan sebagai salah satu model penelitian kompetitif yang tergolong dalam kelompok penelitian mandiri yang lebih diarahkan untuk menciptakan inovasi dan pengembangan ipteks-sosbud (penelitian terapan). Hibah Unggulan Fakultas harus berorientasi pada produk yang tangible

Waktu anda sudah habis

HIBAH PENELITI UTAMA (PU)
Submitted by: Admin - June 10, 2012

Hibah Peneliti Utama adalah penelitian yang mengacu pada bidang unggulan yang telah ditetapkan dalam RIP perguruan tinggi dengan implementasi yang ditetapkan oleh fakultas. Penelitian ini harus terarah dan bersifat top-down atau bottom-up dengan dukungan dana, sarana dan prasarana penelitian dari fakultas dan Universitas Se

Submit Proposal

Pilih salah satu skema penelitian atau pengabdian, yang statusnya submit proposal (Klik)

6. Setelah klik dosen akan dipandu untuk mengisi data tentang penelitian yang akan disubmite.

Submit Penelitian
The content below are loaded using offline data

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 2
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 3
Target Luaran

STEP 4
Masukkan Detail Mitra Kerja

3w4

Step 1: Judul Penelitian yang ada dalam Rencana Group Riset Tahun 2014.

Judul dalam Rencana Group Riset AODV Routing Implementation for Scalable Wireless Ad-Hoc Network Simulation (SWANS)
M24090012 - Jaringan Dan Sistem Terdistribusi

Previous **Next** Finish

iris1103.uns.ac.id/user/penelitian-kppmf-23-HIBAH-KOLABORASI-INTERNASIONAL-(KI-UNS).asm#wiz1step2_1

Step yang akan dilalui oleh pengusul proposal Step 1- Step 4

7. Step 1 yang dilalui oleh dosen pengusul proposal, adalah memilih judul penelitian/pengabdian yang telah direncanakan oleh group Riset.

Submit Penelitian
The content below are loaded using inline data

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 2
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 3
Target Luaran

3w4

Step 1: Judul Penelitian yang ada dalam Rencana Group Riset Tahun 2014.

Judul dalam Rencana Group Riset AODV Routing Implementation for Scalable Wireless Ad-Hoc Network Simulation(SWANS)
M24090012 - Jaringan Dan Sistem Terdistribusi

Previous Next Finish

Judul proposal yang akan diajukan, haruslah sudah dimasukkan dalam rencana riset group yang dimasukkan oleh ketua group riset.

8. Apabila belum ada rencana riset yang dimasukkan dalam 2 tahun terakhir maka ketika anggota akan melakukan ambil proposal ada keterangan sebagai berikut.

Submit Penelitian
The content below are loaded using inline data

SUBMIT PENELITIAN

Anda belum memiliki agenda rencana pada tahun 2014
Silahkan Meminta Koordinator anda untuk memasukkan rencana penelitian pada tahun ini.

The content below are loaded using inline data

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1 Masukan Informasi Penelitian | **STEP 2** Target Luaran | **STEP 3** Masukan Detail Mitra Kerja | **STEP 4** Isian Mengetahui

Step 1: Basic Information

Judul Penelitian: Modifikasi protokol ADDV dengan metode H1N1ADDV

Skim Penelitian: Hibah Peneliti Utama (pu)

Tahun: 2014

Bidang Ilmu: fisika

Biaya Total: 750000000

Biaya Tahun Berjalan: 300000000

Jangka Waktu Penelitian: 2 Tahun

Tahun ke: 1

Pilih Group Riset: Mikrokontroler

Buttons: Previous, Next, Finish

Callouts:

- Judul proposal yang akan diajukan
- Skim Penelitian yang diambil
- Tahun pengajuan proposal (Tahun ini)
- Bidang Ilmu penelitian yang diajukan
- Biaya total yang dibutuhkan
- Biaya yang dibutuhkan tahun ini
- Jangka waktu penelitian selesai
- Proposal ini diajukan untuk tahun keberapa
- Grup Riset Dosen Yang bersangkutan
- Klik Next

Ket :

- Setelah semua data yang ada distep 1 telah terisi, kemudian klik Next untuk masuk ke step 2

9. Step 2 berisi tentang pemilihan target luaran yang akan dicapai penelitian yang diajukan.

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1 Masukan Informasi Penelitian | **STEP 2** Target Luaran | **STEP 3** Masukan Detail Mitra Kerja | **STEP 4** Isian Mengetahui

Step 2: Target Luaran

Target Luaran

- Teknologi Tepat Guna (TTG)
- Rekayasa Sosial
- Karya Seni
- Desain
- Purnanupa (Prototype)
- Model
- Artikel dimuat di Jurnal Nasional ber ISSN tidak terakreditasi
- Artikel dimuat di Jurnal Internasional
- Artikel dimuat di Jurnal Nasional terakreditasi
- Makalah disampaikan dalam Pertemuan Nasional
- Makalah disampaikan dalam Pertemuan Internasional
- Merek Dagang
- Hak Cipta
- Perlindungan Varietas Tanaman
- Desain Produk Industri
- Indikasi Geografis
- Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu
- Buku Ajar
- Buku Teks
- Paten

Buttons: Previous, Next, Finish

Callouts:

- Luaran yang akan dicapai dalam penelitian yang diajukan, lakukan cek list yang dipilih
- Klik Next

10. Step 3 berisi tentang informasi mitra kerja dalam penelitian dan pengabdian, bila tidak ada mitra kerja maka dikosongi.

The content below are loaded using inline data

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 2
Target Luaran

STEP 3
Masukkan Detail Mitra Kerja

STEP 4
Isian Mengetahui

Step 3: Isian Mitra Kerja (jika Tidak ada boleh skip.)

Nama Mitra Kerja

Nama Penanggung Jawab

Alamat Mitra Kerja

Previous Next Finish

Masukkan data mitra kerja, apabila tidak ada mitra kerja maka dikosongi

Klik Next

11. Step 4 berisi tentang informasi pejabat tingkat fakultas yang akan melakukan pengesahan proposal penelitian dan pengabdian.

Submit Penelitian

The content below are loaded using inline data

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 2
Target Luaran

STEP 3
Masukkan Detail Mitra Kerja

STEP 4
Isian Mengetahui

Step 4: Isian yang Mengetahui

Nama Mengetahui Prof. Ir. ARI HANDONO RAMELAN M.Sc.(Hons), Ph.D.

NIDN Mengetahui 002326103

Jabatan Mengetahui Dekan Fakultas MIPA

Previous Next Finish

Nama pejabat tingkat fakultas yang akan mengesahkan

NIDN pejabat tingkat fakultas yang akan mengesahkan

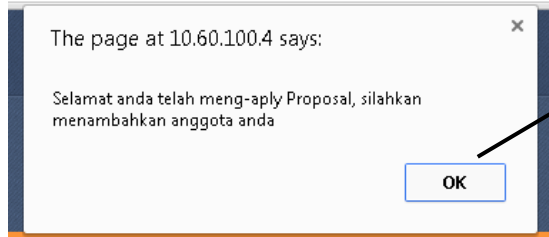
Jabatan pejabat tingkat fakultas yang akan mengesahkan

Klik Finish

Ket :

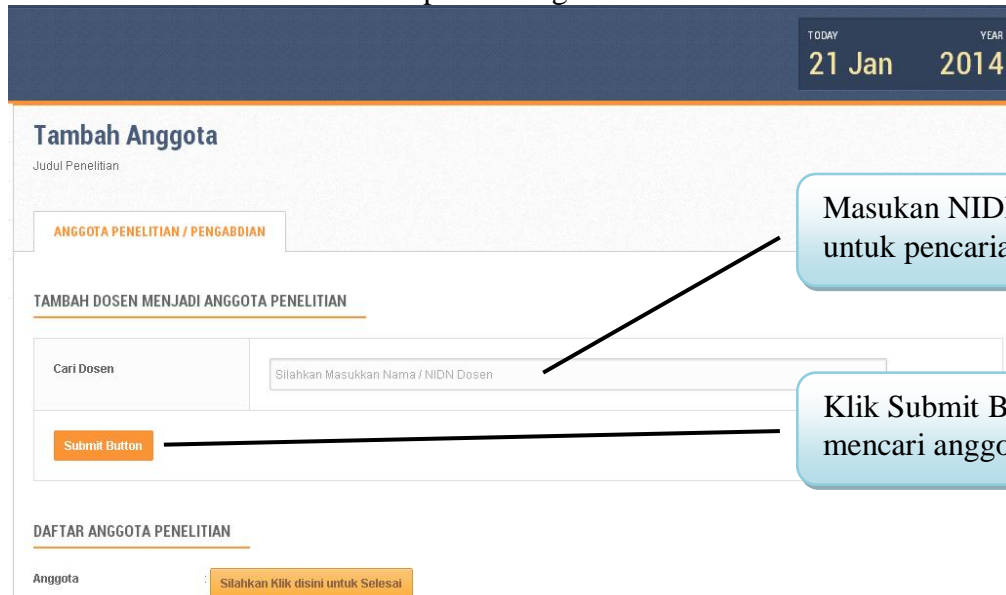
- Setelah step 1 sampai step 4 telah selesai klik finis, setelah step 4 akan dibawa ketab baru untuk mengisikan anggota penelitian.

12. Setelah diklik finish maka dosen akan muncul pemberitahuan, step selanjutnya adalah melakukan penambahan anggota penelitian atau anggota pengabdian.



Klik Ok

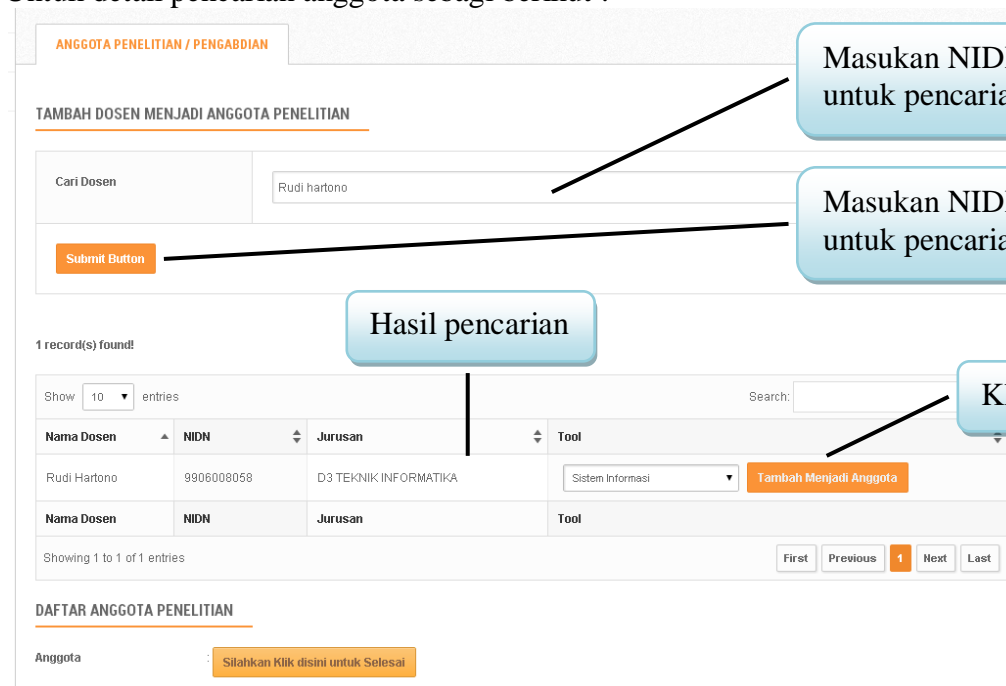
Setelah klik ok akan muncul tampilan sebagai berikut :



Masukan NIDN atau Nama untuk pencarian anggota

Klik Submit Button untuk mencari anggota

Untuk detail pencarian anggota sebagi berikut :



Masukan NIDN atau Nama untuk pencarian anggota

Masukan NIDN atau Nama untuk pencarian anggota

Hasil pencarian

Klik Tambah

Ket :

Panduan penggunaan IRIS1103 (Intelligent Research and Innovation Service 1103)

<http://iris1103.uns.ac.id/>

- Anggota yang dapat dimasukkan dalam penelitian atau pengabdian adalah dosen-dosen yang telah masuk dalam grup riset.
13. Hasil penambahan anggota dalam proposal penelitian dan pengabdian sebagai berikut.

Cari Dosen

Silahkan Masukkan Nama / NIDN Dosen

Submit Button

Add Anggota Sukses

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Anggota	Anggota 1	Anggota 2
	Nama Dosen : Rudi Hartono	Nama Dosen : Agus Purnomo
	NIDN : 9906008048	NIDN : 9906002096
	Group Riset : SISTEM INFORMASI	Group Riset : SISTEM INFORMASI
	Delete anggota	Delete anggota

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Apabila penambahan anggota sudah selesai, klik

14. Setelah tahap pemilihan anggota, dosen akan dibawa ke menu status penelitian atau pengabdian.

Status Usulan

NIDN. 0614078103

STATUS USULAN

Modifikasi protokol AODV dengan metode HJAODV

Submitted by	: Nanang Maulana, S.Si
Skim	: Hibah Peneliti Utama (pu)
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 21 Jan 2014
Tahun	: 2014
Status	: Menunggu Persetujuan
ID Penelitian	: 0614078103172014
Barcode	:

Detail Penelitian dan Upload Proposal

Status Usulan penelitian atau pengabdian

Informasi status usulan "Menunggu Persetujuan"

Klik - Untuk detail penelitian dan upload proposal

15. Setelah klik detail penelitian dan upload proposal akan muncul sebagai berikut, detail tentang penelitian.

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN PENELITIAN | ANGGOTA PENELITIAN | PROPOSAL

DETAIL PENELITIAN

NIDN : 0614078103
 Nama : Nanang Maulana, S.Si
 Group Riset : Mikrokontroler
 SKIM : Hibah Peneliti Utama (pu)
 Bidang Ilmu : Fisika
 Judul : Modifikasi Protokol Aodv Denga Metode Hjaodv
 Target Luaran : 1. Teknologi Tepat Guna (TTG)
 2. Makalah disampaikan dalam Pertemuan Nasional
 3. Hak Cipta
 Jangka Waktu : 2 Tahun
 Biaya Usulan : Rp. 75.000.000,00
 Biaya Berjalan : Rp. 30.000.000,00
 Tahun : 2014
 Penelitian Tahun Ke- : 1
 Status Penelitian : **Waiting**
 Print Pengesahan : **Print Pengesahan**

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN PENELITIAN | ANGGOTA PENELITIAN | PROPOSAL

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Anggota : Anggota 1
 Nama Dosen : Rudi Hartono
 NIDN : 990600058
 Group Riset : SISTEM INFORMASI

Anggota 2
 Nama Dosen : Agus Purnomo
 NIDN : 9906002096
 Group Riset : SISTEM INFORMASI

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN PENELITIAN | ANGGOTA PENELITIAN | PROPOSAL

UPLOAD PROPOSAL

Silahkan Print Pengesahan Sebelum Upload Proposal

Klik untuk melakukan cetak pengesahan

Dosen belum bisa upload proposal, dosen terlebih dahulu melakukan print pengesahan

16. Ketika dosen melakukan pencetakan pengesahan akan tampil sebagai berikut.

HALAMAN PENGESAHAN

No. Reg:
0614078103172014

Judul Penelitian : Modifikasi Protokol Aodv Denga Metode Hjaodv
 Bidang Ilmu / Group SKIM : Mikrokontroler
 : HIBAH PENELITIAN UTAMA (PU)

Ketua Penelitian
 A. Nama Ketua : Nanang Maulana, S.Si
 B. NIDN : 0614078103
 C. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 D. Program Studi : D3 TEKNIK INFORMATIKA
 E. Nomor HP : 081804561038
 F. Email : nanangsurstman@mipa.uns.ac.id

Anggota Penelitian
 1. Nama / NIDN / Group Riset : Rudi Hartono / 990600058
 2. Nama / NIDN / Group Riset : Agus Purnomo / 9906002096

Institusial Mitra
 Nama Institusial Mitra :
 Alamat Institusial Mitra :
 Penanggung Jawab :

Lama Penelitian Keseluruhan : 2 Tahun
 Penelitian Tahun Ke- : 1
 Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp. 75.000.000,00
 Biaya Tahun Berjalan : Rp.30.000.000,00

Mengetahui,
 Dekan Fakultas MIPA

Surakarta, 21 Jan 2014
 Ketua Peneliti

(Prof. Ir. ARI HANDONO RAMELAN M.Sc.(Hons), Ph.D.)
 NIDN. 002326103

(Nanang Maulana, S.Si)
 NIDN.0614078103

Menyetujui,
 Ketua LPPM,
 Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si
 NIDN. 0011066506

Halaman pengesahan ini silahkan di cetak, dan beri tanda tangan pejabat yang berwenang kemudian scan masukkan dalam file proposal yang akan di upload dalam sistem ini

17. Setelah melakukan cetak pengesahan maka link upload proposal pengajuan penelitian atau pengabdian akan aktif.

Research and Innovation Service 1103 Nanang Maulana, S.Si

TODAY: 21 Jan YEAR: 2014

Detail Usulan

Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN PENELITIAN | ANGGOTA PENELITIAN | **PROPOSAL**

UPLOAD PROPOSAL

Harus diupload pada 06 Feb 2014
*jika pengumpulan Proposal lebih dari tanggal tersebut maka link upload akan tutup

Form Upload Proposal

No file selected

*file dengan format .pdf
*Max File 5Mb

Informasi batas akhir upload proposal, Apabila sudah melebihi batas yang ditentukan maka link upload akan non-aktif

Link upload proposal (file format pdf)

18. Apabila dosen yang bersangkutan telah melakukan upload proposal maka akan tampil sebagai berikut.

Detail Usulan

Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN PENELITIAN | ANGGOTA PENELITIAN | **PROPOSAL**

UPLOAD PROPOSAL

Anda Telah Mengupload Proposal pada tanggal 21 Jan 2014.
[Untuk download bukti upload proposal klik disini](#)

Cetak bukti upload proposal untuk bukti ke lppm

Bukti Upload Proposal

No. Reg: 0614078103172014

Judul Penelitian : Modifikasi Protokol Advr Denga Metode Hjaadv
Bidang Ilmu / Group : Mikrokontroler
SKIM Penelitian : Hibah Peneliti Utama (pu)
Ketua Penelitian
A. Nama Ketua : Nanang Maulana, S.Si
B. NIDN : 0614078103
C. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
D. Program Studi : D3 TEKNIK INFORMATIKA
E. Nomor HP : 081804561038
F. Email : nanangsuratman@mipa.uns.ac.id

Anggota Penelitian (1)
A. Nama : Rudi Hartono
B. NIDN : 9906008058

Anggota Penelitian (2)
A. Nama : Agus Purnomo
B. NIDN : 9906002096

Lama Penelitian Keseluruhan : 2 Tahun
Penelitian Tahun Ke- : 1
Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp. 75.000.000,00
Biaya Tahun Berjalan : Rp.30.000.000,00

Mengetahui,
Petugas LPPM

Surakarta, 21 Jan 2014
Ketua Peneliti
(Nanang Maulana, S.Si)
NIDN.0614078103

19. Sampai disini proses pengajuan proposal telah selesai tinggal menunggu evaluasi dari reviewer (Diterima / Ditolak)

B.