

## JUKNIS SETTING

## AGENDA RISET DAN PENGABDIAN KETUA RG MELALUI SISTEM IRIS1103



**LPPM**  
UNIVERSITAS  
SEBELAS MARET

*Research  
creation for society*



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
TAHUN 2021**

1. Tenaga Pendidik (Dosen) yang ditunjuk menjadi ketua Riset Grup (RG) bisa menginput agenda Riset dan Pengabdian untuk pengajuan proposal melalui Laman: <http://iris1103.uns.ac.id> kemudian klik **SSO-UNS Support** atau **login Dosen/ pengusul dan Ketua RG dengan SSO** masukkan **Akun dan Password** dan **Klik Masuk** sebagai berikut :

**1 Akses ke laman:**  
<https://iris1103.uns.ac.id/>

**2** **SSO-UNS Support**  
Klik **disini** untuk masuk dengan SSO-UNS  
Seluruh Akun User Peneliti ataupun Ketua RG login menggunakan SSO UNS Klik disini  
**Login Dosen Peneliti dan Ketua RG dengan SSO**

**3** **UNS UNIVERSITAS SEBELAS MARET**  
Masukkan email dan password anda  
Email UNS  
Kata sandi  
 Ingat saya **Masuk**

2. Setelah berhasil login, untuk menambahkan/ edit Agenda Riset & P2M silahkan klik **Koordinator Grup Riset** klik **Detail/ Update RG01** klik **Daftar Agenda GR** klik **Tambah Rencana Riset & P2M** seperti pada gambar sebagai berikut:

**USER**  
↓  
**KOORDINATOR GROUP RISET**

**DATA KINERJA DOSEN**

**BANTUAN PUBLIKASI**

**P2M PNBP UNS**

**P2M NON APBN**

**P2M SKEMA MANDIRI**

**P2M NON PNBP**

**DAFTAR GROUP RISET**  
Home > Dosen > Koordinator Group Riset  
Show 10 entries  
Nama RG  
Nutrisi dan Teknologi Pakan  
Search:   
View Form RG01  
**Detail / Update RG01**

↓  
**DETAIL GROUP RISET** **DAFTAR AGENDA GR**

↓  
**DAFTAR AGENDA PENGEMBANGAN GROUP RISET**  
Sub Form T-9 / T-10 - Daftar Agenda Riset dan Agenda Pennabdian B  
**Tambah Rencana Riset dan P2M**

3. Kemudian Ketua RG silahkan **melengkapi data** seperti pada gambar sebagai berikut:

- a) Ketikkan **judul** secara lengkap
- b) Ketik Nama dan Afiliasi Tim Peneliti
- c) Pilih **Kategori Riset dan P2M**:
  - Pilih Penelitian/ Pengabdian
- d) Pilih Tahun **Lama Keseluruhan Pelaksanaan Penelitian/ Pengabdian** (1; 2; 3) sesuai syarat dalam buku panduan
- e) Pilih **Dosen Peneliti**: Untuk Memilih **Calon Ketua Pengusul**
- f) **Sumber Pembiayaan Target**:
  - Pilih PNPB UNS untuk mengusulkan P2M Non APBN UNS
  - Pilih Non APBN untuk mengusulkan P2M dana BPPTNBH
  - Pilih APBN untuk mengusulkan DikbudRistek/ Lainnya
  - Pilih Mandiri Aktif untuk mengusulkan P2M Mandiri
- g) Pilih **Tahun Perencanaan**
- h) Masukkan **Abstrak**
- i) Klik **Submit Button** untuk menyimpannya



<b>Judul dan Bidang Unggulan Riset</b>	Rancang Bangun smart environment station sensors water quality kawasan Sungai Bengawan Solo
<b>Kategori Riset</b>	Penelitian ▼
<b>Lama Pelaksanaan Riset</b>	1 Tahun ▼
<b>Dosen Peneliti</b>	Rudi Hartono ▼
<b>Sumber Pembiayaan Target</b>	PNBP UNS ▼
<b>Tahun Perencanaan</b>	2021 ▼
<b>Abstrak Rencana Riset</b>	<p>Air merupakan kebutuhan utama bagi semua kehidupan yang ada, maka dari itu kualitas air harus diperhatikan adalah kualitas air yang ada di aliran sungai. Dikarenakan saat ini banyak limbah yang limbah industri. Limbah yang dibuang di sungai akan banyak berpengaruh terhadap kehidupan masyarakat sungai akan banyak timbul penyakit karena buruknya kualitas air yang ada. Beberapa parameter kualitas air, oksigen terlarut (Disolved Oxygen, DO) dan konduktivitas dalam air. Dalam penelitian ini dilakukan pengujian kualitas air. Sistem yang akan dibangun dengan memanfaatkan sensor yang akan digunakan</p> <p>Characters left: 276</p>
<input type="button" value="Submit Button"/>	

4. Apabila Ketua RG ingin mengedit/ menghapusnya silahkan gunakan tool seperti pada gambar berikut:
- Tool untuk **mengedit judul**
  - Tool untuk **melihat rencana**
  - Tool untuk **menghapus judul**

Search: rudi har

Judul Penelitian	Ketua	Sumber Pembiayaan Target	Tahun	Tool
Test Agenda APBN 2021	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	PNBP UNS	2022	<b>A</b> → [edit] [view] [delete]
Rancang Bangun smart environment station sensors water quality kawasan Sungai Bengawan Solo Berbasis IoT dan LoRa	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	PNBP UNS (MRG)	2021	[edit] [view] [delete]
Perancangan dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magnetik Kawasan Aliran Bengawan Solo untuk Menunjang Kemandirian Perkembangan Industri Elektronik	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	PNBP UNS	2021	<b>B</b> → [edit] [view] [delete]
Optimasi Pengukuran Aliran Air Menggunakan Sensor Water Flow HF-S201 Berbasis Internet Of Things	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	Non PNBP	2020	<b>C</b> → [edit] [view] [delete]
TEST PENGABDIAN	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	PNBP UNS (MRG)	2020	[edit] [view] [delete]

5. Selanjutnya Dosen bisa mengusulkan proposalnya melalui **sistem IRIS1103 menggunakan akun SSO-UNS** masing-masing Dosen.

## Terima Kasih



Research creation for society



Petunjuk Teknis ini disusun untuk memberikan petunjuk bagi para Tenaga Dosen di lingkungan Universitas Sebelas Maret dalam mensetting judul proposal Ketua RG melalui **sistem IRIS1103**

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Tim Penjaminan Mutu dan Sub. Bagian Program, Data dan Informasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Sebelas Maret atau melalui alamat **E-mail: [lppm@uns.ac.id](mailto:lppm@uns.ac.id)**