

Handout

PELATIHAN PORTAL

PENILAIAN REVIEWER



Disusun oleh :
TIM TEKNIS

2014

DAFTAR ISI

Pendahuluan	3
1. Tinjauan Sistem	3
2. Tujuan	3
How to..?	4
1. Proses Login	4
2. Pengelolaan Verifikasi Proposal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat	5

Pendahuluan

1. Tinjauan Sistem

Sistem Informasi penelitian dan pengabdian (gtRiset) adalah sebuah sistem terintegrasi untuk pendataan proses pengelolaan penelitian dan pengabdian masyarakat yang ada di kampus. Sistem ini berbasis web yang digunakan untuk pengolahan data penilaian usulan proposal penelitian/pengabdian.

Maksud dan tujuan dari dikembangkannya portal untuk reviewer ini adalah untuk membantu proses pengelolaan verifikasi proposal penelitian dan pengabdian yang ada di kampus. Proses pengolahan ini meliputi proses penilaian proposal berdasarkan kriteria dan indikator dari Cluster yang ditawarkan pada penelitian dan pengabdian masyarakat.

Hasil akhir dari portal reviewer ini adalah terwujudnya sistem yang terintegrasi untuk memberikan pelayanan yang cepat dan akurat untuk verifikasi proposal penelitian dan pengabdian masyarakat.

2. Tujuan

- 1) Memudahkan reviewer untuk mengelola proposal penelitian dan pengabdian Masyarakat secara online.
- 2) Membiasakan reviewer menggunakan alat bantu berupa aplikasi dalam menyelesaikan masalah yang dihadapainya dilapangan.

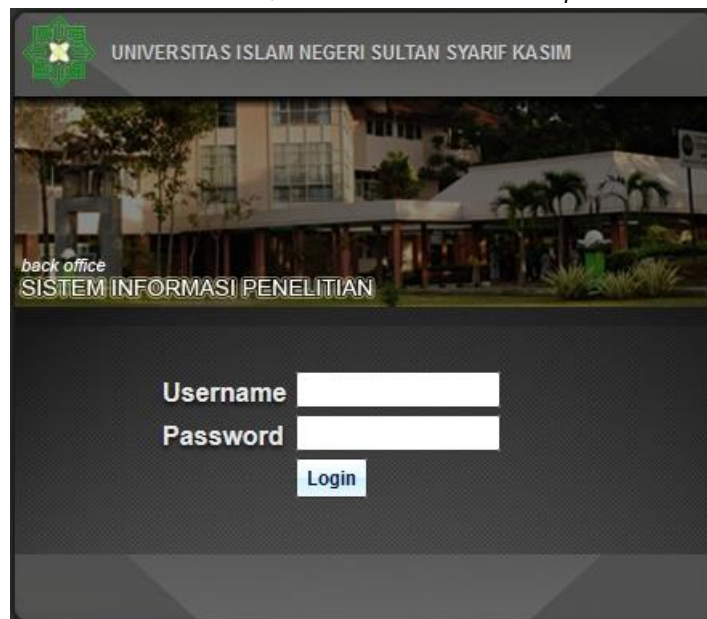
How to..?

1. Proses Login

Untuk melakukan aktivitas di dalam Portal Reviewer, pengguna harus mempunyai akun berupa **username** dan **password**.

Adapun langkah-langkah untuk melakukan login adalah sebagai berikut :

1. Pada halaman utama Portal Reviewer, masukkan *username* dan *password* ke form login.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM

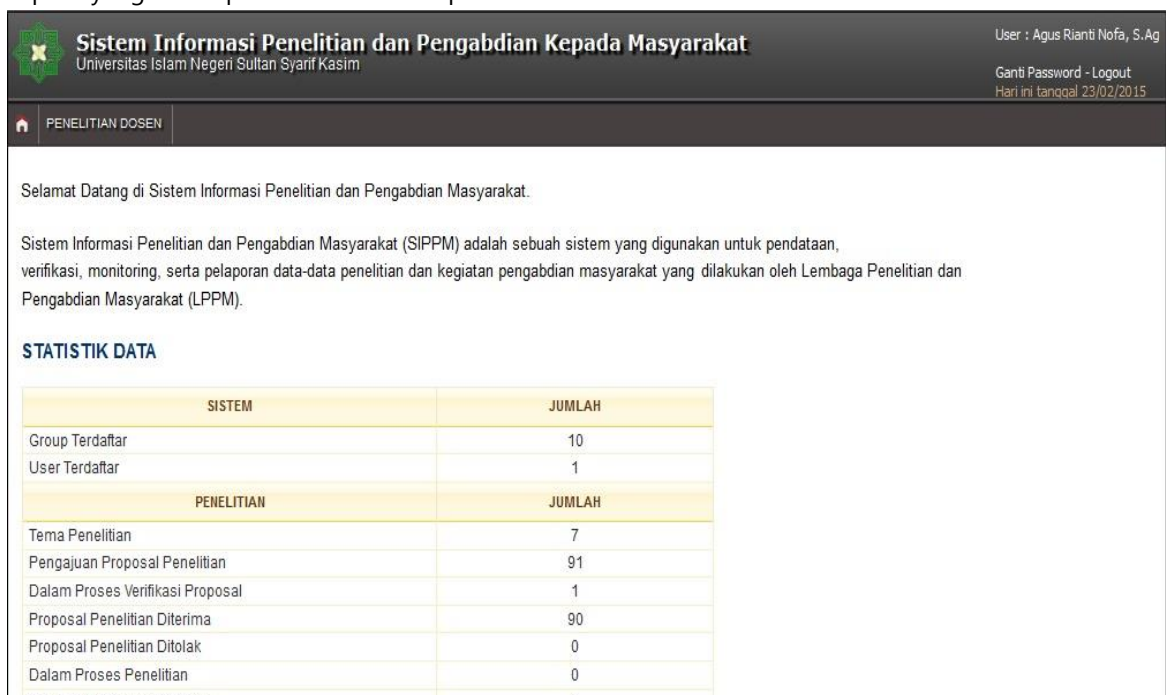
back office
SISTEM INFORMASI PENELITIAN

Username

Password

Login

2. Setelah proses login berhasil, akan tampil halaman utama dengan menu-menu yang lebih lengkap seperti yang tertampil berikut. Dan klik pada **Menu Penelitian Dosen**.



Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim

User : Agus Rianti Nofa, S.Ag
Ganti Password - Logout
Hari ini tanggal 23/02/2015

HOME PENELITIAN DOSEN

Selamat Datang di Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIPPM) adalah sebuah sistem yang digunakan untuk pendataan, verifikasi, monitoring, serta pelaporan data-data penelitian dan kegiatan pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM).

STATISTIK DATA

SISTEM	JUMLAH
Group Terdaftar	10
User Terdaftar	1

PENELITIAN	JUMLAH
Tema Penelitian	7
Pengajuan Proposal Penelitian	91
Dalam Proses Verifikasi Proposal	1
Proposal Penelitian Diterima	90
Proposal Penelitian Ditolak	0
Dalam Proses Penelitian	0
Penelitian Selesai Dilakukan	0

2. Pengelolaan Verifikasi Proposal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Proses yang dilakukan oleh Reviewer untuk Memverifikasi Proposal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.

Adapun langkah-langkah yang harus dilakukan adalah :

1. Pilih Menu **Penelitian Dosen/Pengabdian Dosen**
2. Pilih Sub menu Evaluasi Proposal Penelitian Dosen/Pengabdian Dosen.
3. Kemudian akan tampil Daftar Proposal yang sudah di Plotting sesuai dengan reviewer masing-masing
4. Klik Angka pada Kolom Nilai
5. Maka akan tampil form untuk evaluasi proposal, isikan data-data sesuai dengan kebutuhan seperti :
 - **Kriteria dan Indikator** , isikan Nilai pada kriteria dan indikator.
 - **Saran**, isikan saran terkait proposal yang di verifikasi.
6. Selanjutnya tekan tombol **Simpan** untuk menyimpan data.

Penelitian » Evaluasi Proposal » Daftar Evaluasi Proposal

SKIM: CLASTER PENELITIAN PENGUATAN KEILMUAN
Tahun: 2015

Jumlah Data

- Jumlah Proposal : 1
- Jumlah Proposal Diterima : 0
- Jumlah Proposal Ditolak : 1

NO	USULAN	NILAI	FILE
1.	Dayana Wulandari - [Klinik Kampus] TESTING INSERT DATA PROPOSAL PENELITIAN	0	

Penelitian » Review Proposal » Tambah Review Proposal Penelitian

Detail Verifikasi

NO	KRITERIA	INDIKATOR	BOBOT (%)	SKOR	NILAI
1.	Metode Penelitian	Pola Pendekatan Ilmiah	10	3	30
		Kesesuaian Metode	10	5	50
2.	Perumusan Masalah	Ketajaman Perumusan Masalah	10	5	50
		Ketajaman Tujuan Penelitian	5	5	15
3.	Relevansi	Kesesuaian tema dengan Output Klaster Penelitian	10	5	40
		Kesesuaian keahlian peneliti dengan bidang yang di	5	5	20
4.	Tinjauan Pustaka	Studi Pustaka (al. mencantumkan publikasi Ilmiah d	10	5	30
		Studi Pendahuluan/ Kemajuan yang telah dicapai	10	5	40
Total :					275

Saran

Tentukan Skor per kriteria dan indikator

Simpan » Batal