

Handout

PELATIHAN PORTAL

PENILAIAN REVIEWER



Disusun oleh :

PT GAMATECHNO INDONESIA



UNIVERSITAS RIAU

2015

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.

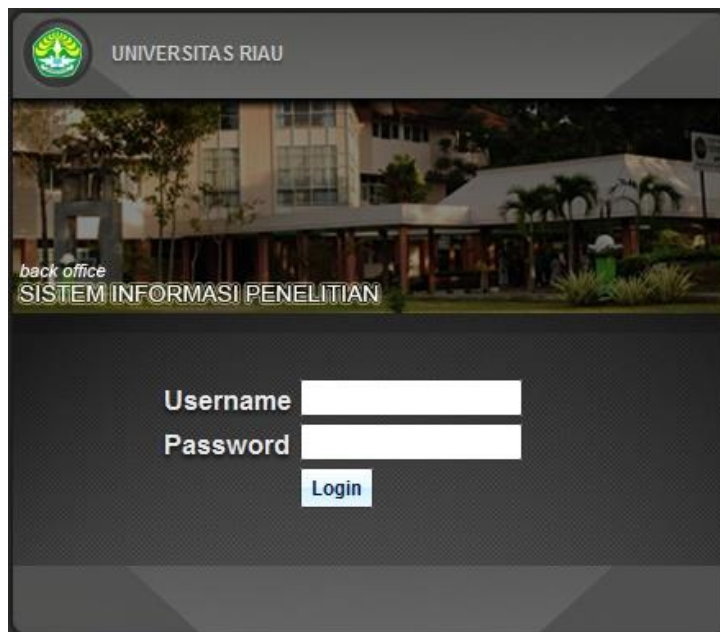
How to..?

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.



The image shows a login interface for Universitas Riau. At the top left is the university's logo, and next to it is the text "UNIVERSITAS RIAU". Below this is a banner image of a building with the text "back office" and "SISTEM INFORMASI PENELITIAN" overlaid. The main area contains a login form with two input fields: "Username" and "Password", each followed by a white rectangular input box. Below the "Password" field is a blue "Login" button.

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

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 :

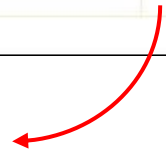
1. Pilih Menu **Penelitian Dosen/Pengabdian Dosen**.
2. Pilih Sub menu Evaluasi Proposal Penelitian Dosen/Pengabdian Dosen.
3. Kemudian akan tampil Daftar Proposal yang sudah di Plotting sesuai dengan reviewer masing-masing.
4. Klik Angka pada Kolom Nilai.
5. Maka akan tampil form untuk evaluasi proposal, 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 ▼
Tahun ▼

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

NO	USULAN	NILAI	FILE
1.	Dayana Wulandari - [Klinik Kampus] <i>TESTING INSERT DATA PROPOSAL PENELITIAN</i>	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

Tentukan Skor per kriteria dan indikator

Saran