



MAJALAH ILMIAH

# TEKNOLOGI ELEKTRO

Vol. 8 No. 1 Januari – Juni 2009

ISSN: 1410-2901

**Analisa Tegangan DDF Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Model Bus  
Using Power Grid Model For Low Voltage**

Fitriana Kuslita, Pradiksha D, Pragasari, dan Soekarno, Saptadi  
100000000

**Penelitian Karakteristik Pada Sistem Tenaga Listrik Berbasis Sistem Tenaga  
di Pulau Lombok, NTB**

Wahid Hidayat, Sri Laksmi, Nida Hidayat, dan Ayu Nurani, Egi Nurani

**Analisa Model Sistem Tenaga Flow Oscillation In Large Scale Longitudinal Power System  
Wound With No Faults Condition**

**Kerangka Kerja Sistem Pakar Cerdas, Perbaikan Keputusan dan Kemampuan Belajar  
Pembaca Elemental Pada Persepsi Komputer**

100000000, 100000000, 100000000

**Estimasi Tegangan Pada Bus Bar Melalui Model Pada Manusia Berbasis Mikrokontroler (Arduino)  
100000000, 100000000, 100000000, 100000000**

**Aplikasi Tegangan Tinggi Di Jaringan Pengalihan Daya Secara Elektronik  
100000000, 100000000, 100000000**

**Analisa Model Daya Tenaga Melalui Model Bus Pada Sistem Tenaga (Mikro-  
100000000, 100000000, 100000000**

**Analisa Programasi Pada Perangkat Lunak Terhadap Keandalan Sistem Tenaga Tenaga  
100000000, 100000000, 100000000**

**Penelitian Sistem Tenaga Berdasarkan Keandalan Sistem Tenaga Tenaga Tenaga Tenaga  
100000000, 100000000, 100000000, 100000000**

**Salah Salah Program Persepsi Pembelajaran Listrik  
100000000, 100000000, 100000000**

100000000

**Kerangka Kerja Sistem Tenaga Berbasis Berbasis Mikrokontroler  
Program Pengembangan Sistem Tenaga  
100000000**

**Tegangan Perkembangan Keandalan Listrik Pada Sistem Tenaga Tenaga  
100000000, 100000000, 100000000**

**Program Wawasan Terhadap Sistem Tenaga Sistem Tenaga Tenaga Tenaga  
100000000**

**Salah Salah Program Keandalan Berbasis Mikro-100000000  
100000000, 100000000, 100000000, 100000000**

**Program Keandalan Model Daya Tenaga Melalui Model Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis  
100000000, 100000000**

**Program Keandalan Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis Berbasis  
100000000, 100000000**



Ditertbitkan oleh :  
Program Studi Teknik Elektro  
Universitas Edayana Bali

---

# Editorial Team

---

## Editor-in-Chief

[Ir. I Wayan Sukerayasa](#), [SCOPUS ID: 56123138400, h-index: 1] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

## Associate Editor

[Prof. Dr. Ir. Rukmi Sari Hartati](#), [SCOPUS ID: 6508088351, h-index: 2] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[Prof. Dr. Ir. I A Dwi Giriantari](#), [SCOPUS ID: 6507145301, h-index: 1] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[Dr. Ir. Linawati](#), [SCOPUS ID: 52763653600, h-index: 1] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

## Editorial Board

[Dr. Ida Bagus Alit Swamardika](#), [SCOPUS ID: 56021560800] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[DR. I Nyoman Gunantara](#), [SCOPUS ID: 55672988900, h-index: 1] Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[IGA Putu Raka Agung](#), Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[Ir. I Nyoman Budiastira](#), Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

[Ir. I Nyoman Setiawan](#), Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia

## Reviewer

[Prof. Dr. Ir. Achmad Jazidie](#), [SCOPUS ID: 6505925226, h-index: 5] Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Department of Electrical Engineering, Surabaya, Indonesia

[Prof. Dr. Ir. Ontoseno Penangsang](#), [SCOPUS ID: 36806716400, h-index: 3] Surabaya Shipbuilding State Polytechnic, Department of Marine Electrical Engineering, Surabaya, Indonesia

# Vol 13, No 2 (2014)

(July -- December): Journal of Electrical Technology

## Table of Contents

### Articles

<a href="#">KLASIFIKASI WEBSITE MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTILAYER PERCEPTRON</a>	<a href="#">PDF</a>
<i>Nyoman Purnama, I Ketut Gede Darma Putra, Putu Agung Bayupati</i>	
<a href="#">OPTIMASI PUSAT CLUSTER K-PROTOTYPE DENGAN ALGORITMA GENETIKA</a>	<a href="#">PDF</a>
<i>Pivin Suwirmayanti, I Ketut Gede Darma Putra, I Nyoman Satya Kumara</i>	
<a href="#">POPULARITAS SITUS WEB PEMERINTAH DAERAH di PROVINSI BALI</a>	<a href="#">PDF</a>
<i>Gerson Feoh, Linawati -, Ni Made Ary Esta Dewi Wirastuti</i>	
<a href="#">STUDI EMISI KARBON SISTEM PEMBANGKITAN BALI</a>	<a href="#">PDF</a>
<i>I W A WINARTA, I A D GIRIANTARI, I W G ARIASTINA</i>	
<a href="#">EKSTRAKSI FITUR ALAT MUSIK TRADISIONAL MENGGUNAKAN TRANSFORMASI KOSINUS</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">DISKRIT</a>	
<i>Ricky Aurelius N. D, I Ketut Gede Darma Putra, Ni Made Ary Esta Dewi W</i>	
<a href="#">PENGEMBANGAN APLIKASI LAYANAN INFORMASI KAMPUS PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">UNIVERSITAS UDAYANA BERBASIS MOBILE DAN WEB SERVICE</a>	
<i>Komang Isabella Anasthasia, Made Sudarma, I Made Arsa Suyadnya</i>	
<a href="#">RANCANG BANGUN APLIKASI PEMETAAN COVERAGE AREA BERBASIS WEB RESPONSIVE</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">SEBAGAI ALAT SIMULASI PERENCANAAN PEMBANGUNAN TOWER TELEKOMUNIKASI</a>	
<i>Bayu Andika Virgunzena, Pande Ketut Sudiarta, I Made Arsa Suyadnya</i>	
<a href="#">PENGENALAN KEPERIBADIAN SESEORANG BERDASARKAN SIDIK JARI DENGAN METODE</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">FUZZY LEARNING VECTOR QUANTIZATION DAN FUZZY BACKPROPAGATION</a>	
<i>I Gede Sujana Eka Putra, I K G Darma Putra, I Putu Agung Bayupati</i>	
<a href="#">Studi Keamanan dan Keandalan Suplai Sistem Kelistrikan Bali Sesuai Rencana Operasi</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">SUTET 500 kV</a>	
<i>Bawa Adiputra, Wayan G Ariastina, I Wayan Sukerayasa</i>	
<a href="#">Pengembangan Website Intranet Dengan Fitur Pemetaan</a>	<a href="#">PDF</a>
<i>ICA Lukpratama, NMAED Wirastuti</i>	
<a href="#">SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PROPOSAL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT</a>	<a href="#">PDF</a>
<a href="#">SECARA ON-LINE</a>	
<i>Gede Sukadarmika, Linawati Linawati, I Gusti Made Arya Sasmita, Nyoman Putra</i>	
<i>Sastra</i>	

## SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PROPOSAL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SECARA ON-LINE

Gede Sukadarmika<sup>1</sup>, Linawati<sup>1</sup>, Gusti Made Arya Sasmita<sup>2</sup>, Nyoman Putra Sastra<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Teknik Elektro Unud, <sup>2</sup> Teknologi Informasi Unud.

Email {sukadarmika, linawati, ariyasasmita, putra.sastra}@unud.ac.id

*Abstrak - Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana merupakan salah satu unsur di Universitas Udayana yang berfungsi untuk mengkoordinasikan, memantau dan menilai pelaksanaan dan kegiatan penelitian yang diselenggarakan oleh pusat-pusat penelitian atau pun oleh kelompok-kelompok peneliti dari berbagai fakultas atau program studi. Selain itu, LPPM juga berperan untuk memberikan pelayanan bagi para peneliti di lingkungan Universitas Udayana dalam hal penyediaan informasi penelitian, proses administrasi dan juga layanan pembinaan kemampuan para peneliti. Hingga saat ini, LPPM mengelola berbagai jenis hibah penelitian baik yang merupakan program dari DIKTI maupun penelitian yang di kelola di Universitas Udayana. Jumlah proposal penelitian yang dikelola oleh LPPM dari tahun ketahun semakin meningkat seiring dengan semakin meningkatnya gairah para peneliti Universitas Udayana untuk melakukan penelitian pada bidang yang ditekuninya. Jumlah proposal yang dikelola oleh LPPM untuk di kompetisikan pada hibah-hibah yang ada pada tahun 2010 mencapai 765 proposal. Sistem Informasi Pengelolaan Proposal Penelitian diupayakan untuk mengefektifkan kerja dari staf LPPM dan juga memberikan kemudahan bagi peneliti dan reviewer dalam melaksanakan tugasnya. Pada sistem ini, para peneliti mendaftarkan proposalnya secara online. Selanjutnya, staff LPPM melakukan rekap terhadap jumlah proposal pada semua jenis hibah yang ada selanjutnya mendistribusikannya kepada reviewer untuk dinilai. Reviewer memberikan penilaian terhadap proposal yang dikompetisikan secara online. Berdasarkan skor yang diinputkan tersebut, sistem mengolah dan memberikan daftar ranking proposal yang dikompetisikan. Dengan demikian, LPPM diharapkan dapat menjamin akuntabilitas dan transparansi pengelolaan proposal penelitian disamping juga untuk meningkatkan kinerja lembaga.*

Kata Kunci : Proposal, Penelitian, Sistem Informasi, LPPM

### 1. Pendahuluan

Penggabungan dua lembaga di lingkungan Universitas Udayana yaitu Lembaga Penelitian dan Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat menjadi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) menyebabkan penambahan beban kerja bagi staf di lingkungan LPPM. Mengingat peran dan fungsi dari lembaga ini yaitu sebagai salah satu unsur di Universitas Udayana yang berfungsi untuk mengkoordinasikan, memantau dan menilai pelaksanaan dan kegiatan penelitian yang diselenggarakan oleh pusat-pusat penelitian atau pun oleh kelompok-kelompok peneliti dari berbagai fakultas dan program studi. Selain itu, LPPM juga berperan untuk memberikan pelayanan bagi para peneliti di lingkungan Universitas Udayana dalam hal penyediaan informasi penelitian, proses administrasi dan juga layanan pembinaan kemampuan para peneliti.

Gairah penelitian yang dilaksanakan oleh para peneliti di lingkungan Universitas Udayana menunjukkan perkembangan yang sangat baik. Hal ini ditunjukkan oleh peningkatan jumlah proposal yang dikelola oleh LPPM dari tahun ke

tahun. Seperti contohnya jumlah proposal penelitian yang diterima oleh LPPM untuk dikompetisikan pada semua hibah yang dikelola oleh LPPM sejak tahun 2007 hingga 2010 berturut-turut 274, 513, 712 dan 765 proposal. Data ini menunjukkan peningkatan jumlah proposal yang dikelola LPPM sangat signifikan. Dengan peningkatan kualitas SDM UNUD dan juga melalui pembinaan yang semakin baik dan ditunjang dengan pengelolaan yang semakin transparan dan akuntabel, gairah penelitian di Universitas Udayana akan berkembang semakin baik.

Sistem Informasi Pengelolaan Proposal Penelitian secara online akan memberikan kemudahan baik bagi peneliti, reviewer dan juga bagi pengelola yaitu LPPM. Jarak antar kampus yang cukup jauh dan juga keterbatasan jam kerja di kantor LPPM yang efektifnya dari jam 08.30 – 15.00 Wita pada saat hari kerja, akan teratasi dengan sistem registrasi online. Dengan cara ini, peneliti bisa mendaftarkan proposalnya dari mana saja dan dalam waktu 24 jam dalam sehari. Kemudahan juga diberikan kepada reviewer karena mereka dapat memberikan penilaian

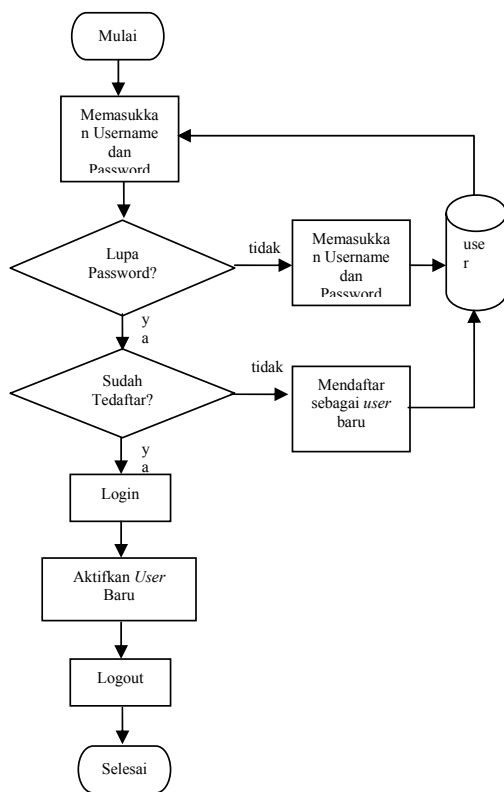
setiap saat dan dari mana saja melalui koneksi Internet.

**2. Analisa dan Perancangan Sistem**

**2.1 System Flowchart (Bagan Alir Sistem)**

System flowchart (bagan alir sistem) merupakan suatu bagan yang menunjukkan langkah-langkah masukan, proses dan keluaran dari suatu sistem. Berikut merupakan system flowchart yang terdapat pada LPPM Universitas Udayana.

**2.1.1 System Flowchart Proses Login dan Registrasi User**

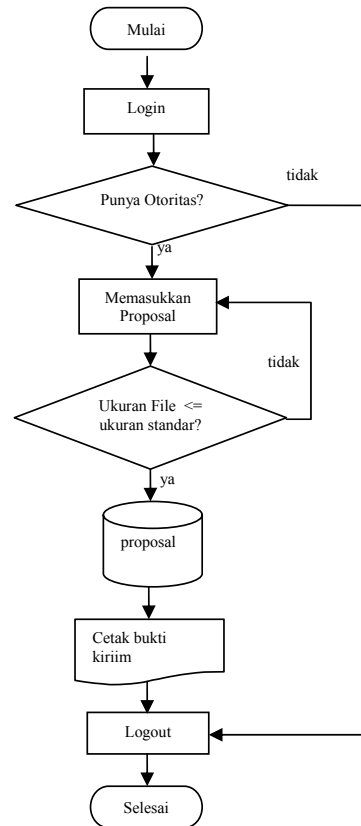


Gambar 2.1. System Flowchart Proses Login dan Registrasi User

Gambar 2.1. menunjukkan aliran sistem dari proses registrasi user baru maupun login pada Sistem Informasi Pengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara Online. Proses ini diawali dengan proses memasukkan username dan password yang dilakukan oleh user. Permintaan ini direspons oleh sistem yang kemudian mengecek apakah username pengguna sudah ada dalam database user. Jika sudah ada, maka user tersebut akan login dan id

user diaktifkan serta diperbolehkan untuk melakukan proses berikutnya sesuai otoritas yang dimiliki. Tapi jika user tidak dapat login karena lupa akan passwordnya maka sistem akan mengganti password user yang lama dengan password baru, dan password baru akan dikirimkan kepada user melalui email user. Apabila user belum terdaftar sebagai user, maka proses selanjutnya adalah memasukan data user dan merekam data anggota tersebut ke dalam database user selanjutnya akan mendapatkan id user.

**2.1.2 System Flowchart Proses Memasukkan Data Proposal**

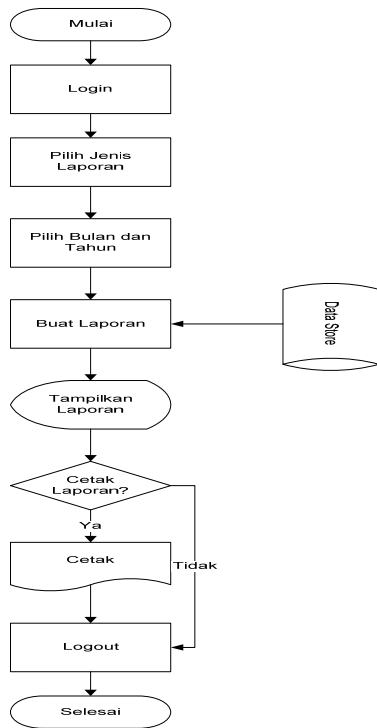


Gambar 2.2. Flowchart Proses Pengiriman Proposal

Gambar 2.2. menunjukkan aliran sistem dari proses pengiriman proposal pada Sistem Informasi Pengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara Online. Proses ini diawali dengan proses login oleh user khususnya user yang memiliki otoritas sebagai peneliti. Apabila otoritas sebagai peneliti dipenuhi oleh user, maka user dapat mengunggah file proposal yang ukurannya

telah ditentukan oleh LPPM. Setelah berhasil melakukan pengiriman file, user diarahkan untuk mencetak bukti keberhasilan pengiriman file proposal yang dikirim. Selanjutnya dapat melakukan logout dari sistem.

**3.1.3 System Flowchart Proses Pembuatan Laporan**



Gambar 2.3. Flowchart Proses Laporan

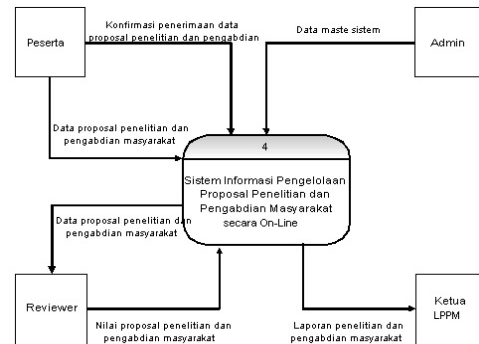
Gambar 2.3. menunjukkan aliran sistem yang terjadi pada saat proses pembuatan laporan, dimana proses ini dimulai dengan proses login oleh Ketua LPPM, kemudian admin akan memilih jenis laporan apakah perbulan atau pertahun, kemudian admin akan memilih bulan dan tahun laporan untuk ditampilkan, kemudian sistem akan membuat laporan berdasarkan database sesuai dengan laporan dan akan ditampilkan, setelah itu pengguna dapat memilih untuk mencetak laporan ataupun tidak, proses ini diakhiri dengan logout.

**Data Flow Diagram (DFD)**

Data Flow Diagram digunakan untuk menggambarkan sistem yang ditekankan untuk melihat bagaimana proses-proses yang terjadi dari sistem yang diterapkan termasuk juga proses-proses manual yang ada. Dengan

menggunakan DFD proses sistem dapat dijelaskan kepada pemakai sistem sehingga memperoleh kejelasan dalam penerapan aplikasi tersebut.

Berikut merupakan DFD dari Sistem Informasi Pengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara *On-line* yang bertujuan untuk memperoleh gambaran mengenai sistem yang nanti akan diterapkan:

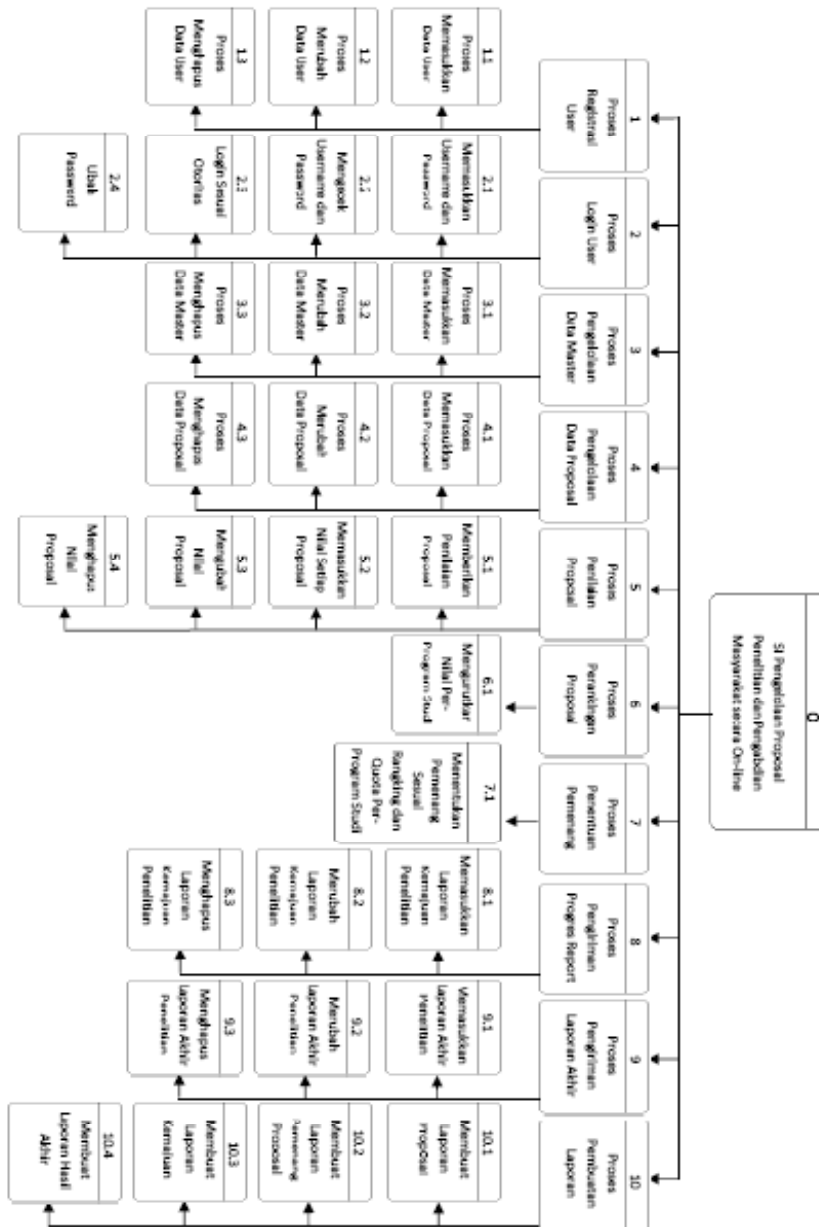


Gambar 2.4. Diagram Konteks SI Pengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara Online

Dari gambar 2.4. dapat dilihat bahwa dalam Sistem Informasi Pendaftaran Pengabdian dan Penelitian secara Online terdapat empat entitas yang berhubungan dengan Sistem Informasi Pendaftaran Pengabdian dan Penelitian Online tersebut. Keempat entitas tersebut yaitu peneliti, reviewer, administrator dan Ketua LPPM. Masing-masing entitas memiliki relasinya masing-masing dengan Sistem Informasi Penpengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara Online.

Untuk entitas administrator, uraian mengenai masukan dan pengeluaran data adalah sebagai berikut:

- a. Setiap melakukan proses perubahan data pada level administrator (manajemen) harus diawali dengan login terlebih dahulu, akan dilakukan proses verifikasi username dan password oleh sistem. Username dan password yang diinputkan akan dicocokkan dengan username dan password yang telah tersimpan di dalam sistem. Jika proses login berhasil, maka sistem akan memberikan hak akses kepada administrator termasuk untuk mengganti username dan password. Apabila admin login menggunakan status administrator maka akan diberikan hak untuk menambah maupun menghapus data admin.



Gambar 2.5 Diagram Berjenjang

- b. Administrator memberikan inputan data master sistem berupa data jenis penelitian dan pengabdian yang ada, data reviewer, peneliti, dan yang lainnya untuk disimpan dalam database.

Untuk entitas peneliti, hubungan yang terjadi dengan sistem adalah sebagai berikut:

- a. Setiap melakukan login, akan dilakukan proses verifikasi password dan username oleh sistem. Password dan username yang diinputkan akan dicocokkan dengan password dan username yang telah disimpan di dalam sistem. Jika proses login berhasil, maka sistem akan memberikan hak memasukkan data proposal kepada peneliti.
- b. Apabila peneliti tidak dapat login karena lupa akan passwordnya, maka sistem akan memberikan password baru yang akan dikirimkan via email.
- c. Peneliti memberikan masukan data proposal penelitian dan pengabdian masyarakat secara rinci untuk diinputkan ke sistem basis data.
- d. Sistem akan memberikan konfirmasi kepada peneliti bahwa data yang dimasukkan telah diterima oleh sistem.

Untuk entitas reviewer, hubungan yang terjadi dengan sistem adalah sebagai berikut:

- a. Setiap melakukan login, akan dilakukan proses verifikasi password dan username oleh sistem. Password dan username yang diinputkan akan dicocokkan dengan password dan username yang telah disimpan di dalam sistem. Jika proses login berhasil, maka sistem akan memberikan informasi data proposal yang telah dimasukkan oleh peneliti.
- b. Apabila reviewer tidak dapat login karena lupa akan password-nya, maka sistem akan memberikan password baru yang akan dikirimkan melalui e-mail.
- c. Reviewer memberikan masukan nilai proposal penelitian dan pengabdian masyarakat secara rinci untuk diinputkan ke sistem basisdata.
- d. Sistem akan memberikan konfirmasi kepada reviewer bahwa data yang dimasukkan telah diterima oleh sistem.

Untuk entitas Ketua LPPM, hubungan yang terjadi dengan sistem adalah sebagai berikut:

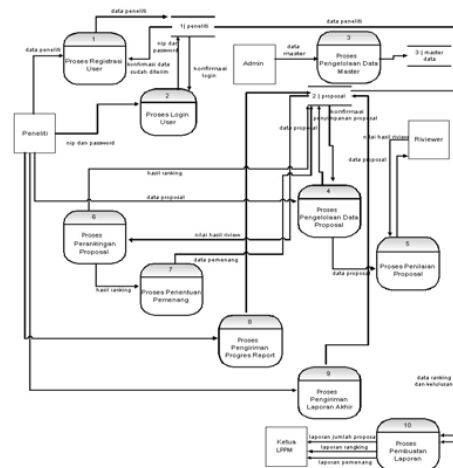
- a. Setiap melakukan login, akan dilakukan proses verifikasi password dan username oleh sistem. Password dan username yang diinputkan akan dicocokkan dengan password dan username yang telah

- disimpan di dalam sistem. Jika proses login berhasil, maka sistem akan memberikan informasi data proposal yang telah dimasukkan oleh Ketua LPPM.
- b. Apabila Ketua LPPM tidak dapat login karena lupa akan password-nya, maka sistem akan memberikan password baru yang akan dikirimkan melalui e-mail.
- c. Ketua LPPM dapat melihat berbagai jenis laporan yang disediakan oleh sistem dari hasil query terhadap sistem basisdata.

Diagram berjenjang gambar 2.5 menunjukkan Proses-proses utama tersebut antara lain:

1. proses registrasi data user,
2. proses login,
3. proses pengelolaan data master,
4. proses pengelolaan data proposal,
5. proses penilaian proposal,
6. proses perankingan per-program studi,
7. proses penentuan pemenang,
8. proses pengiriman progress report,
9. proses pengiriman laporan akhir,
10. proses pembuatan laporan.

Sistem Informasi Pengelolaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat secara *Online* memiliki diagram level nol seperti yang nampak pada gambar berikut ini:

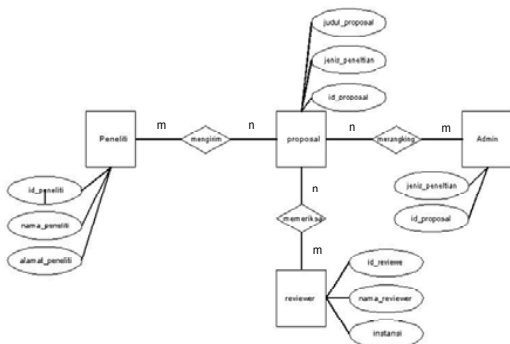


Gambar 2.6 Diagram Level 0.

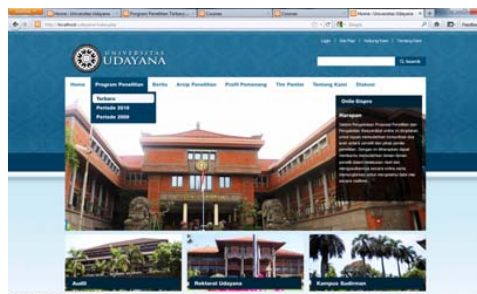
### 2.3 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD ini menggambarkan hubungan antar entitas yang terdapat pada system, yang dapat dilihat pada gambar berikut :





dipenuhi oleh calon peneliti sebelum mendaftarkan Proposal



Gambar 3.1 Tampilan Halaman Utama

### 3. Tampilan Aplikasi Pengelolaan Proposal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

#### 3.1 Halaman utama

Halaman utama dari sistem pengajuan penelitian berbasis perangkingan merupakan halaman utama dari aplikasi ini dapat dilihat pada gambar 3.1. Pada sistem ini terdapat delapan buah menu yaitu **home, program penelitian, berita, arsip penelitian, profil pemenang, tim penilai, tentang kami, dan diskusi**. Dibawah ini adalah contoh tampilan menu home. Misalkan, sekarang kita akan melihat program penelitian yang ada maka kita dapat mencari menu program penelitian dan akan keluar sub menu ; terbaru, periode 2010, dan periode 2009. Sub menu ini memberikan informasi program memberikan informasi Program Penelitian terkini dan dua periode sebelumnya.

Untuk pemilihan pada sub menu Terbaru, yang memberikan hibah penelitian yang ditawarkan oleh LPPM UNUD, akan terlihat berbagai jenis hibah penelitian. Bila ingin mengetahui lebih lengkap tentang program penelitian tersebut dapat dilakukan dengan meng- klik tombol *readmore* yang ada pada tulisan di program penelitian yang bersangkutan. Pada halaman ini juga diberikan link untuk arsip semua program penelitian yang ada, seperti ditunjukkan pada gambar 3.2.

Informasi detail dari setiap program penelitian memberikan informasi berikut dengan panduan pengusulannya. Panduan tersebut bisa di download yang tujuannya agar calon peneliti dapat memahami berbagai prosedur dan persyaratan yang harus ditempuh dan



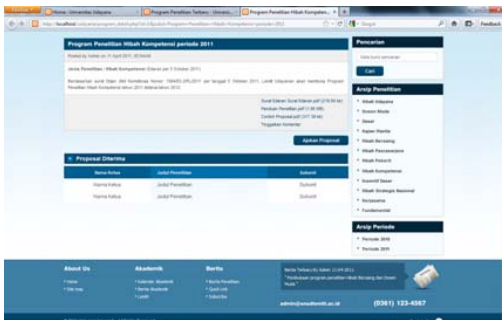
Gambar 3.2 Tampilan Sub Menu Program Penelitian Terbaru

Penelitiannya. Seperti ditunjukkan pada gambar 3.3, halaman ini juga memberikan informasi tentang peneliti yang saat itu sudah mendaftarkan laporannya berikut dengan Judul Proposal dan Unit-nya. Hal ini dimaksudkan untuk menunjang transparansi sehingga para calon peneliti akan mengetahui lebih awal tentang jumlah proposal yang sudah terdaftar pada hibah tersebut. Selanjutnya, bila calon peneliti berniat untuk mendaftarkan/mendaftarkan proposal pada salah satu hibah penelitian yang ditawarkan, dapat dilakukan dengan meng-klik tombol **Ajukan Proposal** yang muncul pada setiap Program Hibah Penelitian. Selanjutnya akan muncul halaman registrasi seperti pada gambar 3.4.

#### 3.2 Halaman Registrasi User

Halaman registrasi dimaksudkan untuk peneliti yang akan mendaftarkan proposalnya. Seperti terlihat pada gambar 4.4, calon peneliti terlebih dahulu harus memasukkan biodatanya seperti Nip, Nama Lengkap, Tempat dan Tanggal lahir dan lain

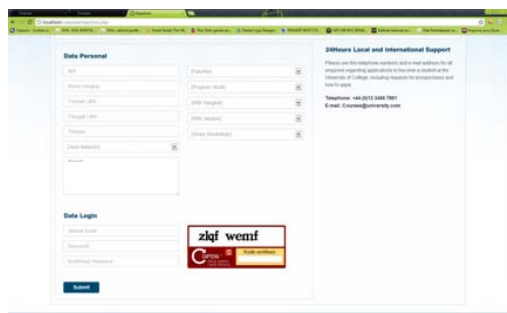
sebagainya. Selain itu, calon peneliti juga harus menginputkan data login seperti alamat email dan membuat password yang dibutuhkan sebagai password untuk login ke Aplikasi ini dan juga kode captcha untuk verifikasi.



atau email, password yang digunakan untuk login adalah password yang diketikkan saat melakukan registrasi. Jika field untuk login sudah lengkap dan benar, kemudian isikan nilai captcha yang ada di sebelah kanan lalu klik tombol **login**.



Gambar 3.5 Konfirmasi Hasil Registrasi



Gambar 3.4 Halaman Registrasi

Bila data personal dan data login sudah diisikan dengan lengkap dan benar, maka akan muncul halaman informasi bahwa aktifasi sudah berhasil seperti yang ditunjukkan pada gambar 3.5. Proses aktifasi login akan dikirimkan ke alamat email yang diinputkan melalui email aktivasi.

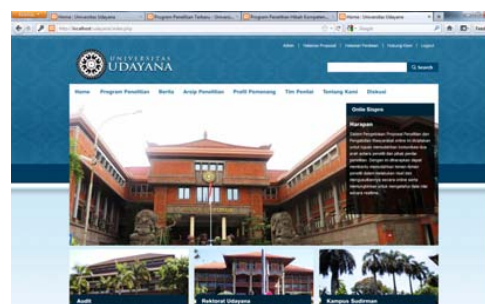
**3.3 Halaman Login**

Login ke sistem aplikasi Pengelolaan Proposal ini dapat dilakukan setelah mendapat konfirmasi melalui email aktivasi. Gambar 3.6 menunjukkan tampilan form login. Tidak semua orang dapat masuk ke form login ini. Untuk itu, sebelum ke form login pastikan user Anda sudah terdaftar pada sistem pengajuan proposal penelitian ini dan juga account Anda sudah diaktivasi oleh admin. Field yang digunakan untuk login adalah NIP atau email yang dimasukkan saat melakukan registrasi sebelumnya. Selain NIP atau email, field password juga diperlukan untuk melakukan login. Sama seperti NIP

Bagi calon peneliti yang belum teregistrasi, maka untuk proses registrasi dilakukan dengan meng-klik tombol Registrasi yang berada di sebelah kanan tombol login. Sehingga akan terbawa ke form registrasi seperti yang sudah diuraikan sebelumnya.

Jika login berhasil, akan muncul halaman konfirmasi login seperti ditunjukkan pada gambar 3.6. Halaman konfirmasi ini akan muncul sekitar 3 detik, selanjutnya akan ke halaman utama untuk pengajuan proposal.

Seandainya user salah dalam menginputkan akun loginnya atau akun tersebut belum diaktivasi oleh admin, maka akan muncul halaman konfirmasi yang mengingatkan untuk pengecekan user dan passwordnya.



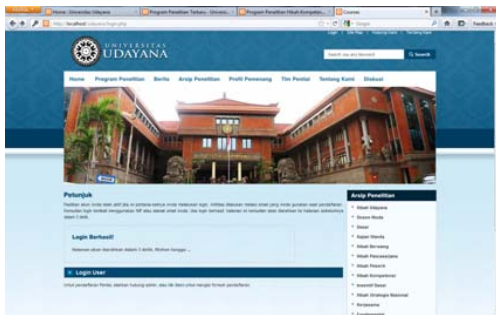
Gambar 3.6 Halaman Utama Regitirasi Proposal

**4 Halaman Registrasi Proposal**

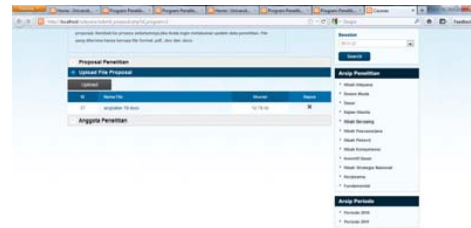
**4.1 Halaman Registrasi Proposal**

Halaman ini dapat diakses oleh peneliti yang sudah teregistrasi dan login berhasil seperti dijelaskan pada bagian sebelumnya. Seperti

terlihat pada gambar 4.1, terdapat tambahan menu pada halaman ini, jika dibandingkan dengan halaman registrasi awal yaitu pada bagian atas kanan, dapat dilihat ada tambahan menu Admin, Halaman Proposal, Halaman Penilaian dan Logout. Masing masing menu tersebut digunakan seperti menu Admin dapat diakses oleh Administrator aplikasi ini untuk seting dan



oleh sistem untuk di upload adalah file dengan format pdf, doc dan docx.

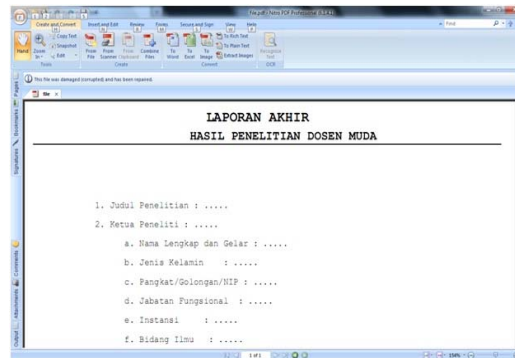


Gambar 4.3 Menu Apload Proposal dan Anggota Peneliti

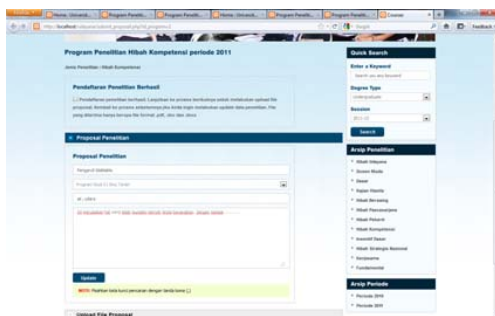
#### 4.2 Halaman Pelaporan

Berikut ini adalah laporan yang bisa dicetak melalui sistem proposal ini. Gambar 4.4 dibawah adalah salah satu contoh lembar dari laporan akhir hasil penelitian dosen muda.

pelaporan. Halaman Proposal ditujukan untuk registrasi proposal. Halaman Penilaian merupakan halaman yang hanya bisa diakses oleh Tim reviewer proposal untuk dapat memberikan penilaian proposal guna perankingan pada hibah proposal. Terakhir menu Logout untuk keluar dari aplikasi.

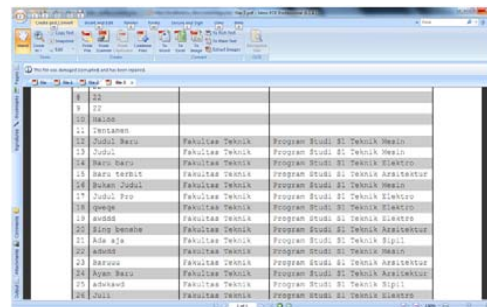


Gambar 4.4 Contoh Laporan Penelitian Dosen Muda



Gambar 4.2 Halaman Pendaftaran Proposal

Pada proses pengajuan proposal, terdapat tiga menu pada form proses ini yaitu ; proposal penelitian, upload file proposal, dan anggota penelitian. Seperti pada gambar 4.2, pada menu proposal penelitian, masukkan judul proposal, program studi peneliti, keywords, dan abstrak setelah itu klik tombol submit. Sedangkan pada menu upload file proposal, masukkan file proposal yang didaftarkan dan pada menu anggota penelitian, masukkan nama anggota penelitian. File proposal yang dapat diterima

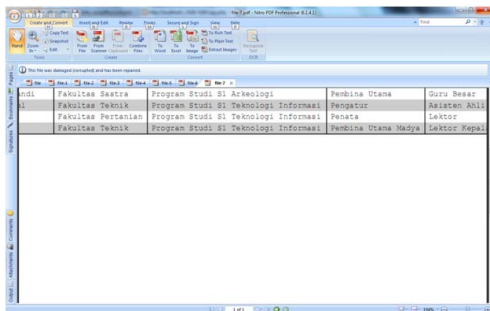


Gambar 4.5 Laporan Detail Proposal

Gambar 4.5 menunjukkan secara detail dan lengkap tentang proposal yang diajukan. Misal, bila kita mencetak laporan seperti dibawah ini maka proposal yang diajukan per fakultas ataupun program studi akan

dapat terdeteksi. Sebagai informasi, data yang digunakan pada laporan ini masih merupakan data dummy, diharapkan nantinya bila pengembangan ini diimplementasikan data yang diinputkan akan menjadi data yang valid.

Gambar 4.6 Berbeda dengan diatas, laporan ini juga mencetak identitas pengusul tetapi identitas pengusul yang ditampilkan pada laporan ini mengandung lebih banyak informasi (detail). Identitas pengusul tersebut antara lain : nama, fakultas, program studi, pangkat, jabatan, dan strata.



Id	Nama	Fakultas	Program Studi	Pangkat	Jabatan	Strata
1	Peneliti	Fakultas Sastra	Program Studi SI Arkeologi	Pembina Utama	Guru Besar	
2	Peneliti	Fakultas Teknik	Program Studi SI Teknologi Informasi	Pengatur	Asisten Ahli	
3	Peneliti	Fakultas Pertanian	Program Studi SI Teknologi Informasi	Penata	Lektor	
4	Peneliti	Fakultas Teknik	Program Studi SI Teknologi Informasi	Pembina Utama Madya	Lektor Kepala	

#### 4. Kesimpulan dan Saran

##### 4.1 Kesimpulan

Pembangunan aplikasi sistem informasi pengelolaan proposal penelitian dan pengabdian masyarakat secara on-line menggunakan bahasa pemrograman PHP dan sistem data base MySQL telah dapat berjalan dengan baik. Dengan adanya aplikasi ini akan dapat memberikan kemudahan baik bagi calon peneliti (pengusul proposal) , penilai (reviewer) dan juga lembaga pengelola proposal hibah penelitian (LPPM) antara lain :

1. Dengan adanya sistem informasi pengelolaan proposal penelitian dan pengabdian masyarakat secara on-line sangat memudahkan pihak panitia di LPPM dalam memantau masing-masing jenis proposal baik dalam hal jumlah, progress kegiatan dan hasil penelitian akhir.
2. Memudahkan bagi para peneliti untuk melakukan registrasi proposal penelitiannya dari manapun dan kapanpun ingin dilakukan.
3. Memberikan kemudahan bagi reviewer untuk menyampaikan hasil koreksi dan penilaian secara cepat dan akurat, bagi setiap proposal yang telah dikoreksi.
4. Pimpinan LPPM sangat mudah

memperoleh data laporan jumlah proposal di seluruh fakultas untuk masing-masing jenis penelitian serta perkembangan penelitiannya.

##### 4.2 Saran

1. Menambahkan fitur Data Warehouse untuk memudahkan penginformasian perkembangan penelitian dan pengabdian masyarakat ke dalam Sistem Informasi Eksekutif atau Pimpinan Universitas.
2. Mengintegrasikan e-mail dan teknologi sms gateway untuk dapat menginformasikan berbagai hal yang terkait dengan pengajuan proposal.

##### DAFTAR PUSTAKA

1. Hakim Lukmanul “ Membongkar Trik Rahasia Master PHP”, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2008
2. Jogiyanto H. M., “Analisis dan Disain Sistem Informasi”, Andi offset, Yogyakarta, 2000
3. Kadir Abdul, “Belajar Pemrograman PHP”, Andi Offset, Yogyakarta, 2003
4. Raymond Mcleod jr. ,” Sistem Informasi Manajemen”, Jakarta: Prenhalindo.
5. UPML Lembaga Penelitian Universitas Udayana,” Manual Mutu Penelitian”, Lemlit-UNUD-UPML-04.02.01, 2010
6. UPML Lembaga Penelitian Universitas Udayana,” Manual Proses Pelaksanaan Penelitian Lembaga Penelitian”, Lemlit-UNUD-UPML-04.02.02, 2010
7. UPML Lembaga Penelitian Universitas Udayana,” Prosedur Mutu”, Lemlit-UNUD-UPML-05.02.01, 2010
8. Sidik Beta, “ MY SQL untuk Pengguna, Administrator dan Pengembang Aplikasi WEB” Edisi Revisi, Bandung Informatika, 2005
9. Sidik Beta,” Pemrograman WEB dengan HTML”, Bandung Informatika. 2007.
10. Wade Maxfield,” MYSQL and PHPfrom Scatch, USA.2001