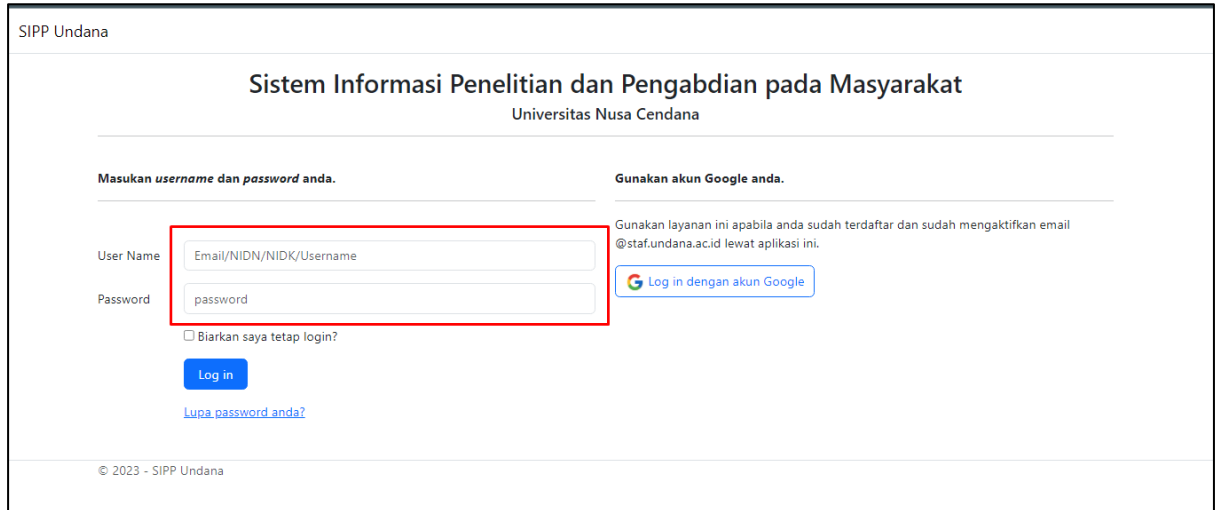


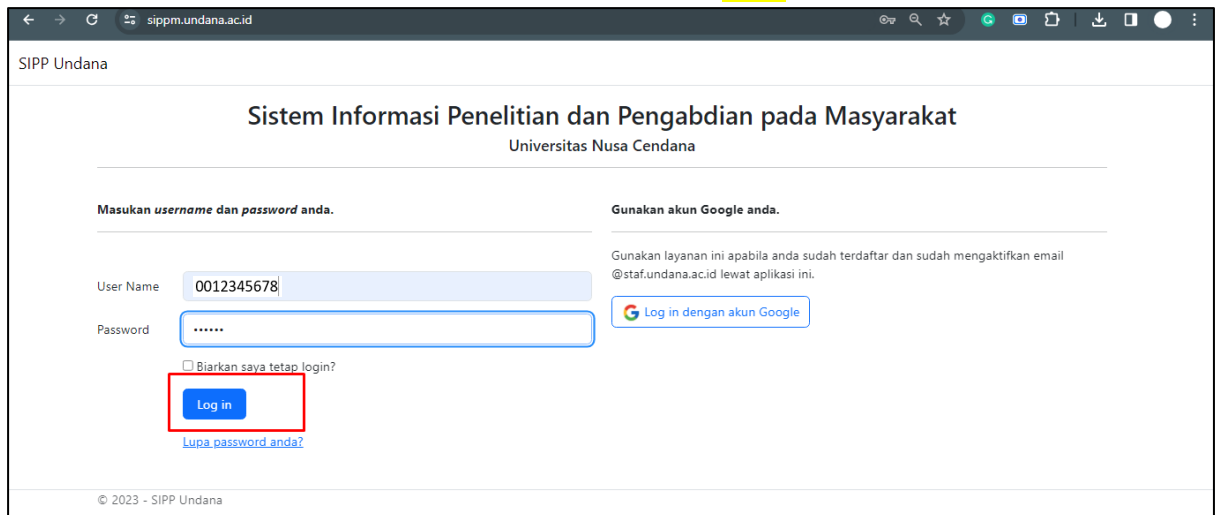
CARA MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

A. Login

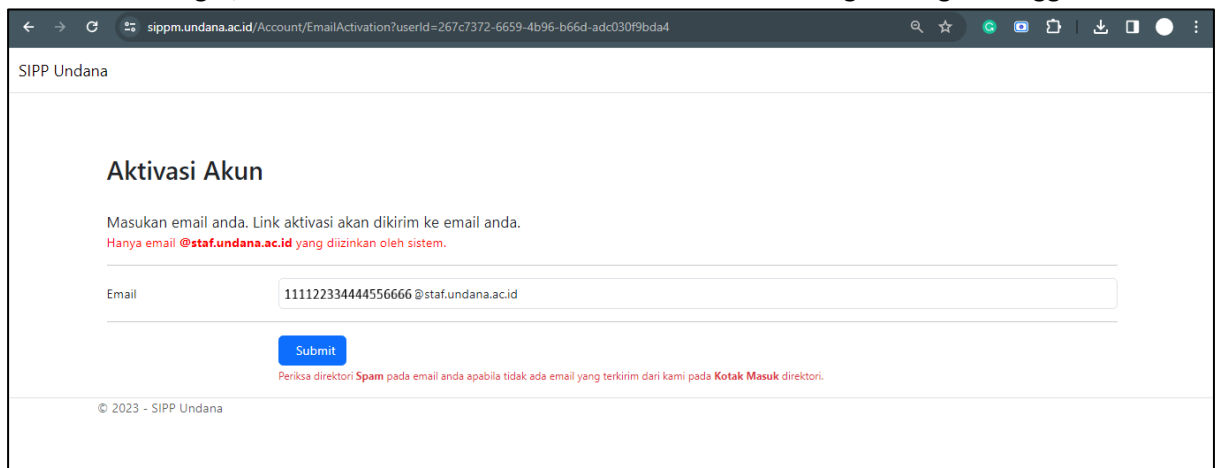
1. Akses sistem melalui <https://sipp.undana.ac.id/>
2. Masukkan NIDN pada kolom User Name, dan Masukkan password default: 123456.



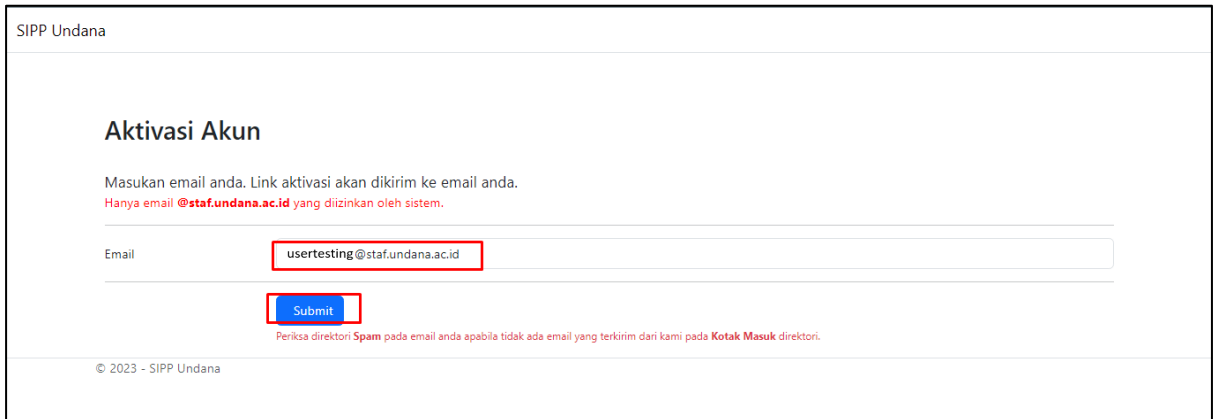
3. Setelah memasukkan User Name dan Password, klik tombol **Login**



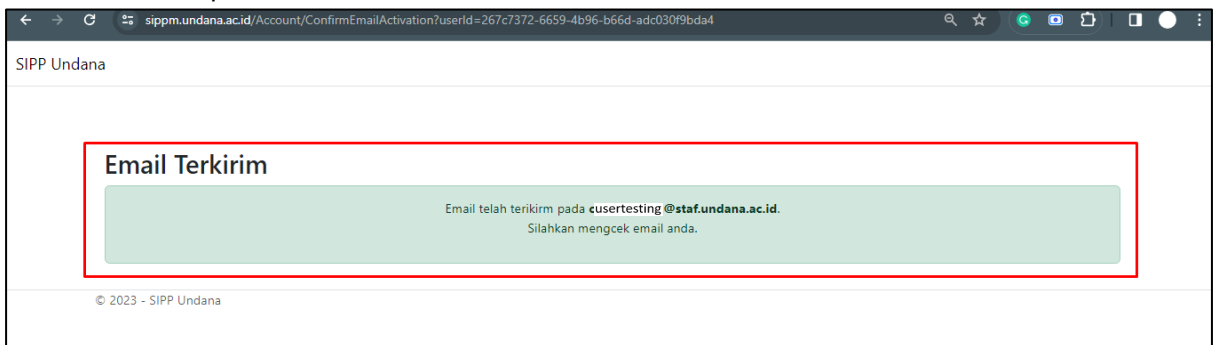
4. Saat pertama kali berhasil login, Pengguna akan diminta untuk melakukan aktivasi email. Silahkan mengisi/edit email sesuai email instansi masing-masing Pengguna.



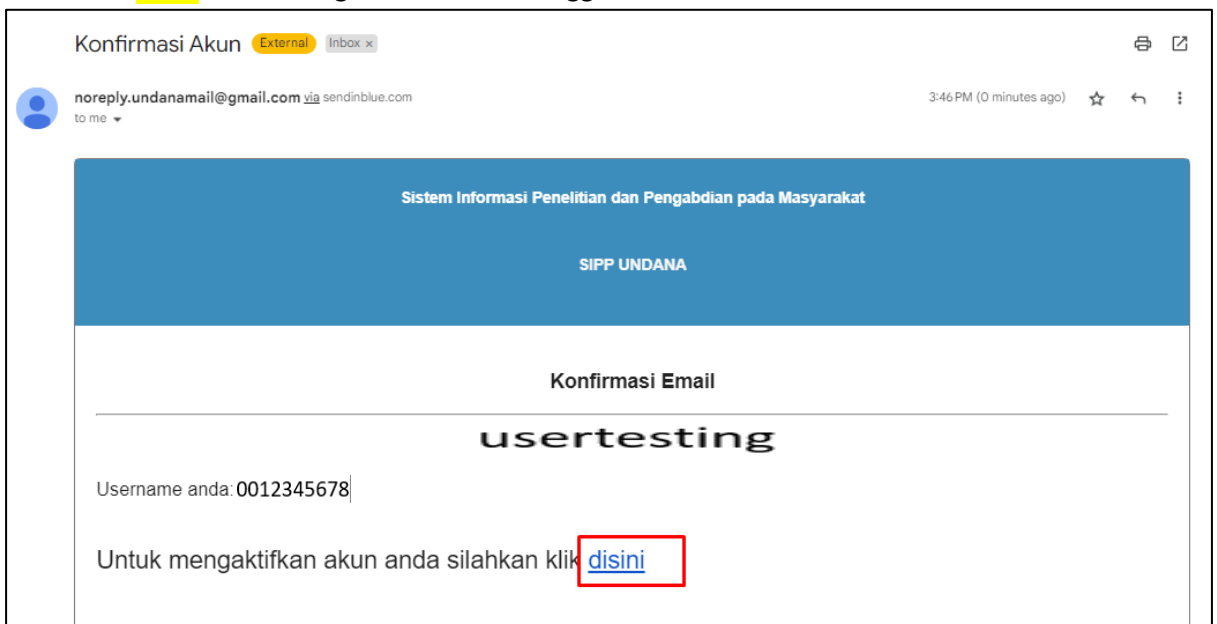
5. Setelah mengisi email instansi yang benar, klik tombol **Submit**.



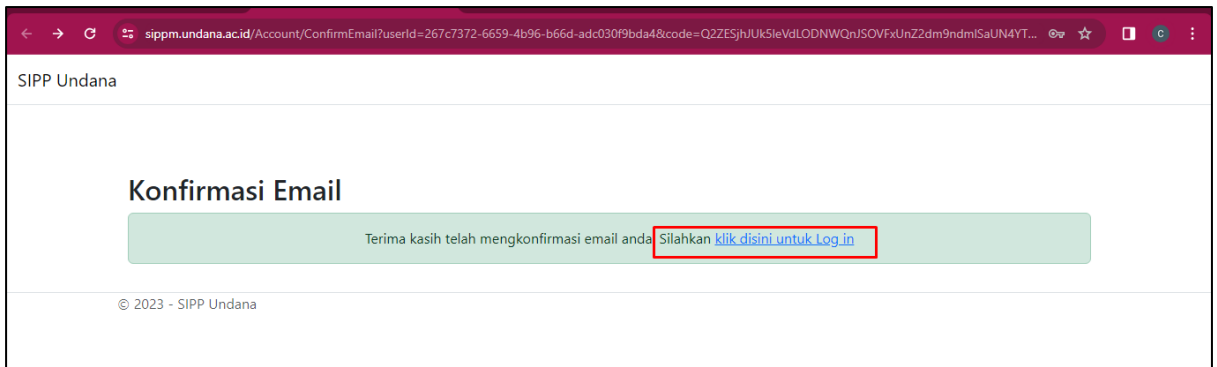
6. Muncul halaman pemberitahuan Email Terkirim.



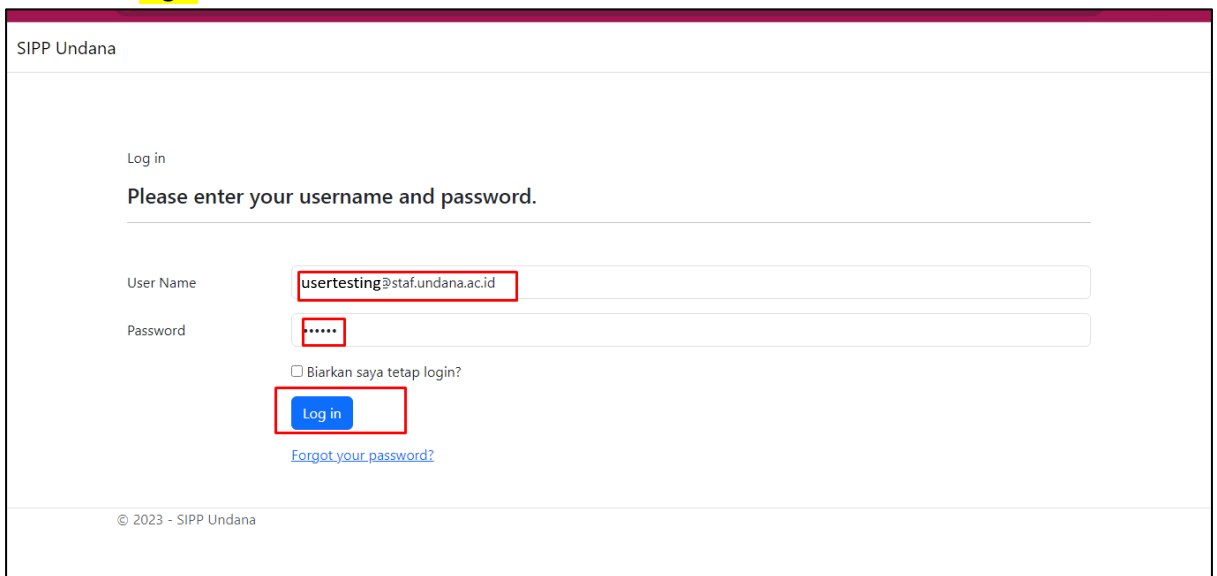
7. Mohon cek Inbox (Kotak Masuk) atau Spam pada email Pengguna dengan Subjek "Konfirmasi Akun". Klik **disini** untuk mengaktifkan email Pengguna.



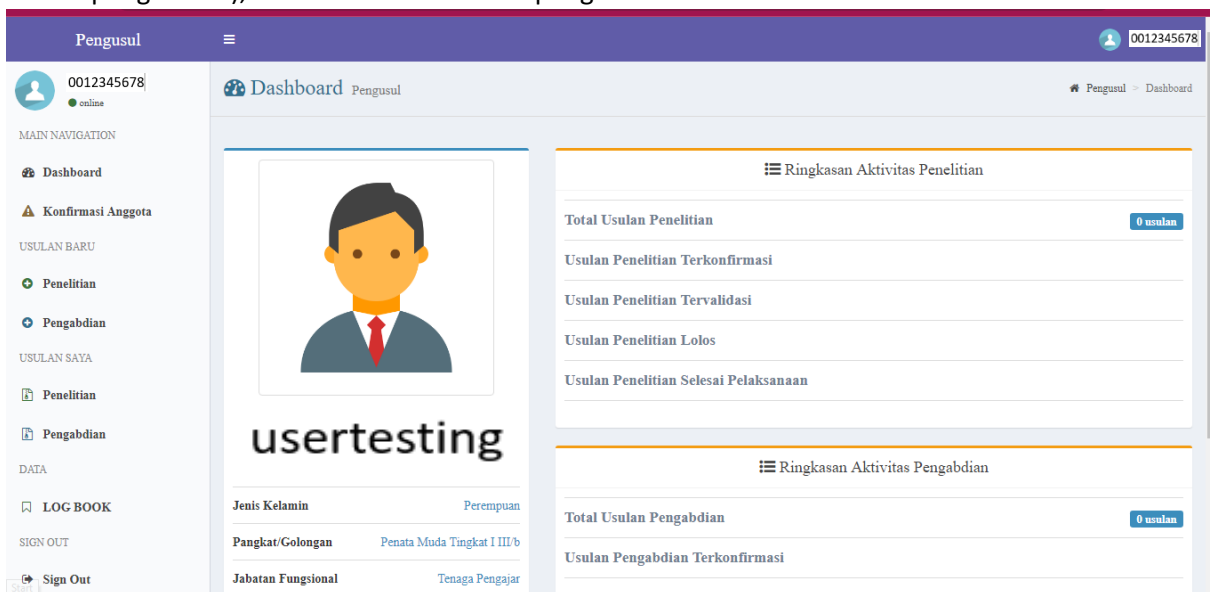
8. Setelah email berhasil terkonfirmasi, Pengguna dapat mengklik tulisan "**Klik di sini untuk login**"



9. Muncul halaman login, Pengguna dapat mengisi email/NIDN dan password:123456 untuk melakukan **login**.



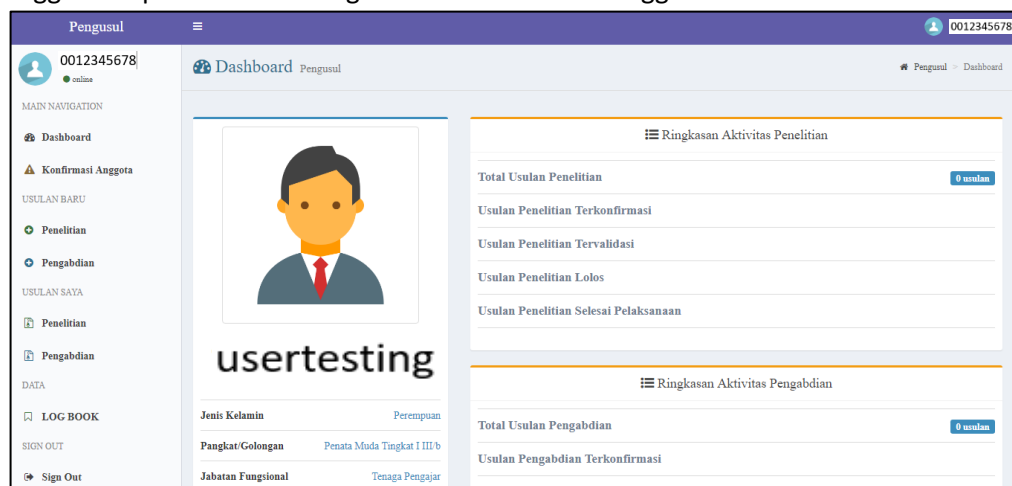
10. Setelah berhasil login, akan muncul Halaman Dashboard yang berisi Profil Pengguna, Ringkasan Aktifitas Penelitian (Total usulan penelitian), Ringkasan Aktivitas Pengabdian (Total usulan pengabdian), dan menu-menu untuk pengusulan.



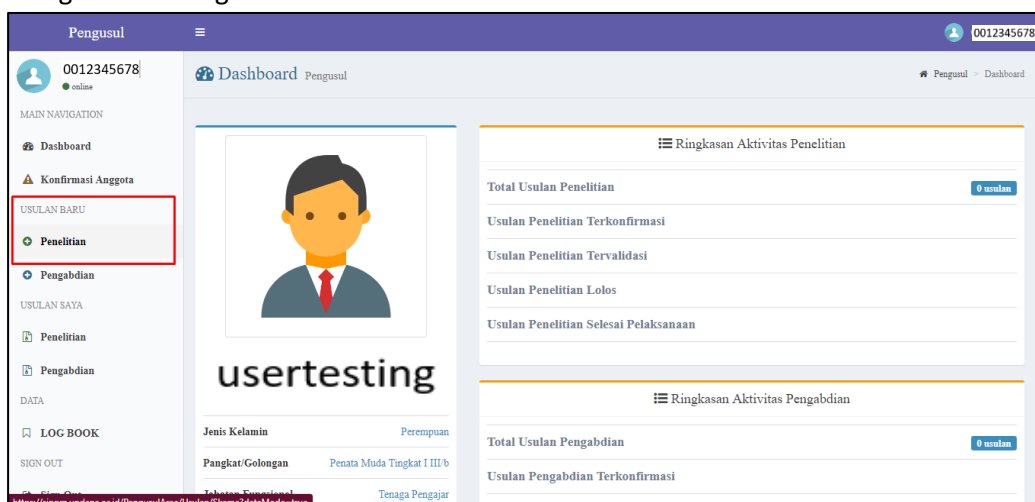
B. Pengajuan Usulan Penelitian/Pengabdian

Proses Pengusulan baik Penelitian maupun Pengabdian secara sistem adalah sama, sehingga pada bagian ini hanya akan diberikan panduan untuk pengusulan penelitian.

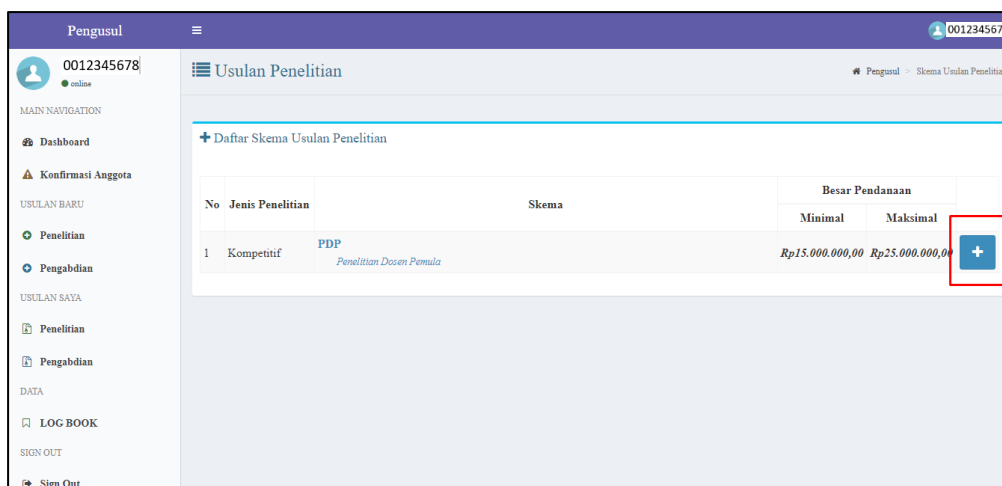
1. Pengguna dapat melakukan login terlebih dahulu sehingga masuk halaman Dashboard.



2. Pada **Menu Usulan Baru**, klik **Penelitian** untuk mengusulkan Penelitian, klik **Pengabdian** untuk mengusulkan Pengabdian.



3. Muncul halaman Usulan Penelitian yang berisi pilihan skema penelitian. Pilih salah satu skema penelitian yang ingin diusulkan dengan mengklik tombol (+) pada sebelah kanan skema tersebut.



4. Masukkan informasi usulan penelitian pada formulir Tambah Usul Penelitian.

Tambah Usulan Penelitian

Jenis Penelitian: Kompetitif

Skema Penelitian: PDP Penelitian Dosen Pemula

Topik/Payung Penelitian:

Judul Penelitian:

Objek/Fokus Penelitian:

Rumpun Ilmu Level 1:

Tambah Usulan Penelitian

Jenis Penelitian: Kompetitif

Skema Penelitian: PDP Penelitian Dosen Pemula

Topik/Payung Penelitian: Pengembangan Rekayasa Sipil, Energi dan Teknologi Informatika sebagai Pendorong Sosial Ekonomi dan Integrator Wilayah Kepulauan

Judul Penelitian: Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Objek/Fokus Penelitian: Sistem Pakar

Rumpun Ilmu Level 1: 100 MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)

Rumpun Ilmu Level 2: 120 MATEMATIKA

Rumpun Ilmu Level 3: 123 Ilmu Komputer

Lokasi Penelitian: Puskesmas Kayu Putih

5. Setelah lengkap terisi, klik tombol **Simpan** di bawah formulir.

Objek/Fokus Penelitian: Sistem Pakar

Rumpun Ilmu Level 1: 100 MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)

Rumpun Ilmu Level 2: 120 MATEMATIKA

Rumpun Ilmu Level 3: 123 Ilmu Komputer

Lokasi Penelitian: Puskesmas Kayu Putih

Jadwal Pelaksanaan: Awal: 22-01-2024, Akhir: 22-06-2024

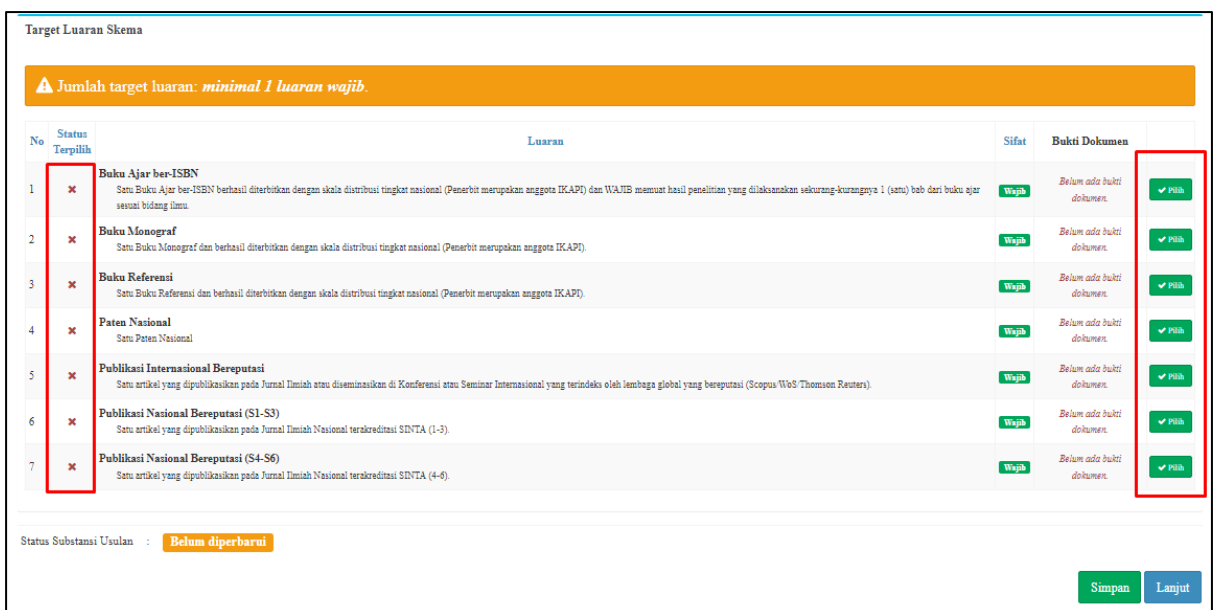
Keterangan:

Simpan **Batal**

- Muncul halaman usulan sesuai judul yang telah berhasil tersimpan. Pada halaman ini terdapat 5 menu, yakni Substansi, Anggota, RAB Usulan, Data Pendukung, dan Konfirmasi Usulan yang harus dilengkapi Pengguna.



- Pada Sub Menu Substansi, Pengguna dapat memilih target Luaran penelitian dengan mengklik tombol **Pilih** di samping Luaran yang ingin dipilih. Luaran dapat dipilih lebih dari 1 luaran.



- Luaran yang sudah terpilih memiliki **tanda centang** pada Status Terpilih.

Target Luaran Skema

Data telah dirambahkan.

Jumlah target luaran: minimal 1 luaran wajib.

No	Status Terpilih	Luaran	Sifat	Bukti Dokumen
1	✗	Buku Ajar ber-ISBN Satu Buku Ajar ber-ISBN berhasil diterbitkan dengan skala distribusi tingkat nasional (Penerbit merupakan anggota IKAPI) dan WAJIB memuat hasil penelitian yang dilaksanakan sekurang-kurangnya 1 (satu) bab dari buku ajar sesuai bidang ilmu.	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
2	✗	Buku Monograf Satu Buku Monograf dan berhasil diterbitkan dengan skala distribusi tingkat nasional (Penerbit merupakan anggota IKAPI).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
3	✔	Buku Referensi Satu Buku Referensi dan berhasil diterbitkan dengan skala distribusi tingkat nasional (Penerbit merupakan anggota IKAPI).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✖ Batalan
4	✗	Paten Nasional Satu Paten Nasional	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
5	✔	Publikasi Internasional Bereputasi Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah atau diseminasikan di Konferensi atau Seminar Internasional yang terindeks oleh lembaga global yang bereputasi (Scopus/WoS/Thomson Reuters).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✖ Batalan
6	✗	Publikasi Nasional Bereputasi (S1-S3) Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi SINTA (1-3).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
7	✗	Publikasi Nasional Bereputasi (S4-S6) Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi SINTA (4-6).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih

9. Setelah Luaran sudah dipilih, klik tombol **Simpan**

2	✔	Buku Referensi Satu Buku Referensi dan berhasil diterbitkan dengan skala distribusi tingkat nasional (Penerbit merupakan anggota IKAPI).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✖ Batalan
3	✗	Paten Nasional Satu Paten Nasional	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
4	✗	Publikasi Internasional Bereputasi Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah atau diseminasikan di Konferensi atau Seminar Internasional yang terindeks oleh lembaga global yang bereputasi (Scopus/WoS/Thomson Reuters).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih
5	✔	Publikasi Nasional Bereputasi (S1-S3) Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi SINTA (1-3).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✖ Batalan
6	✗	Publikasi Nasional Bereputasi (S4-S6) Satu artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi SINTA (4-6).	Wajib	Belum ada bukti dokumen. ✔ Pilih

Status Substansi Usulan : **Belum diperbarui**

Simpan Lanjut

Hasil Validasi Usulan

Status Validasi Usulan : **Belum validasi**

Pesan Hasil Validasi : Tidak ada pesan

10. Jika substansi berhasil tersimpan, akan muncul pemberitahuan “Status Substansi telah diperbarui” dan muncul tanda centang pada Sub Menu Substansi. Selanjutnya, klik tombol **Lanjut** atau **klik ke Sub Menu lainnya** untuk melanjutkan pengisian.

Status Substansi telah diperbarui.

Usulan

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Substansi ✔ Anggota ⚠ RAB Usulan ⚠ Data Pendukung ⚠ Konfirmasi Usulan ⚠

Substansi Usulan Edit

Pengusul : **usertesting** :1

Jenis Usulan : Kompetitif

Skema Usulan : PDP

Judul Usulan : Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Topik Usulan : Pengembangan Rekayasa Sipil, Energi dan Teknologi Informatika sebagai Pendorong Sosial Ekonomi dan Integrator Wilayah Kepulauan

Objek Usulan : Sistem Pakar

11. Pada Sub Menu Tambah Anggota, Pengguna dapat menambahkan Anggota Dosen dan Anggota Mahasiswa yang terlibat dalam penelitian. Untuk Menambahkan Data Anggota Dosen, Pengguna dapat mengklik tombol **Tambah Anggota Pengusul**.

The screenshot shows the 'Anggota' menu with several sub-menus: 'Substansi', 'RAB Usulan', 'Data Pendukung', and 'Konfirmasi Usulan'. The 'Anggota' sub-menu is selected. Below it, there are two sections: 'Daftar Anggota Pengusul' and 'Daftar Anggota Mahasiswa'. The 'Daftar Anggota Pengusul' section has a red box around the '+ Tambah Anggota Pengusul' button. Below this section, there is a warning message: 'Jumlah anggota pengusul: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.' and a 'Refresh' button. The table below has columns: No. Urut, Status Anggota, Nidn, Nama Anggota, JK, Nip, Jenjang Pendidikan, Jabatan Fungsional, and Pangkat Golongan. The 'Daftar Anggota Mahasiswa' section also has a '+ Tambah Anggota Mahasiswa' button, a warning message: 'Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.', and a 'Refresh' button. The table below has columns: No. Urut, NIM, Nama Mahasiswa, JK, and Prodi.

12. Muncul list Dosen yang dapat dipilih sebagai Anggota. Klik pilih untuk nama Dosen bersangkutan.

The screenshot shows a search modal titled 'Cari Pengusul'. It has a search bar with the text 'user' and a search button. Below the search bar, there is a table with columns: Aksi, No, NIDN, Nama Lengkap, Jenis Kelamin, NIP, Jenjang Pendidikan, Jabatan Fungsional, and Pangkat Golongan. The first row has a green 'Pilih' button. The second row has a green 'Pilih' button. The table shows two users with the name 'usertesting'. The first user has NIDN 0012345678, NIP 0012345670012345678, Jenjang Pendidikan S2, Jabatan Fungsional Tenaga Pengajar, and Pangkat Golongan Penata Muda Tingkat I III/b. The second user has NIDN 0012345678, NIP 0012345670012345678, Jenjang Pendidikan S2, Jabatan Fungsional Asisten Ahli, and Pangkat Golongan Penata Muda Tingkat I III/b. There is a 'Cancel' button at the bottom right.

13. Setelah terpilih, nama Dosen akan tertera di daftar anggota pengusul.

The screenshot shows the 'Daftar Anggota Pengusul' section. It has a red box around the '+ Tambah Anggota Pengusul' button. Below this section, there is a warning message: 'Jumlah anggota pengusul: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.' and a 'Refresh' button. The table below has columns: No. Urut, Status Anggota, Nidn, Nama Anggota, JK, Nip, Jenjang Pendidikan, Jabatan Fungsional, and Pangkat Golongan. The first row has a status 'Belum dikonfirmasi' and the name 'usertesting'. The second row has a status 'Belum dikonfirmasi' and the name 'usertesting'. The first user has NIDN 0012345678, NIP 0012345670012345678, Jenjang Pendidikan S2, Jabatan Fungsional Tenaga Pengajar, and Pangkat Golongan Penata Muda Tingkat I III/b. The second user has NIDN 0012345678, NIP 0012345670012345678, Jenjang Pendidikan S2, Jabatan Fungsional Lektor, and Pangkat Golongan Penata Muda Tingkat I III/b.

14. Klik Tambah Anggota Mahasiswa untuk menambahkan anggota mahasiswa.

Daftar Anggota Pengusul + Tambah Anggota Pengusul

Jumlah anggota pengusul: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	Status Anggota	Nidn	Nama Anggota	JK	Nip	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Pangkat Gelongan	
1	Belum dikonfirmasi	0012345678	usertesting	Laki-Laki	10012345670012345678	S2	Tenaga Pengajar	Penata Muda Tingkat I III/b	
2	Belum dikonfirmasi	0012345678	usertesting	Laki-Laki	10012345670012345678	S2	Lektor	Penata Muda Tingkat I III/b	

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	NIM	Nama Mahasiswa	JK	Prodi
----------	-----	----------------	----	-------

15. Masukkan data mahasiswa dan klik Simpan.

Anggota Mahasiswa

NIM: 123456 ✓

Nama Lengkap: Mahasiswa 1 ✓

Jenis Kelamin: Laki-laki

Prodi: *Ilkom* Jurusan Ilmu Komputer

Keterangan: Keterangan

✓ Simpan ✗ Batal

Daftar Anggota Mahasiswa

16. Setelah berhasil menambahkan mahasiswa, nama mahasiswa akan muncul pada Daftar Anggota Mahasiswa. Jika data semua anggota Dosen pengusul dan mahasiswa sudah diinput, maka Pengguna dapat mengklik Simpan.

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	NIM	Nama Mahasiswa	JK	Prodi	
1	123456	Mahasiswa 1	Laki-Laki	<i>Ilkom</i> Jurusan Ilmu Komputer	
2	654321	Mahasiswa 2	Perempuan	<i>Ilkom</i> Jurusan Ilmu Komputer	

Status Anggota : Belum diperbarui

Simpan Lanjut

17. Untuk melakukan simpan pada Anggota, dibutuhkan konfirmasi dari Anggota. Jika status anggota “Belum Konfirmasi”, maka data anggota belum dapat disimpan. Sehingga Ketua Pengusul dapat memberitahukan kepada anggota untuk mengkonfirmasi usulan penelitian terlebih dahulu. Langkah-langkah Konfirmasi Anggota Pengusul dapat di lihat pada Poin C ([klik di sini](#)) Sambil menunggu anggota melakukan konfirmasi, Pengguna dapat mengisi Sub Menu lainnya.

No. Urut	Status Anggota	Nidn	Nama Anggota	JK	Nip	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Pangkat Golongan
1	Belum dikonfirmasi	0003109106	usertesting	Laki-Laki	199110032022031003	S2	Tenaga Pengajar	Penata Muda Tingkat I III/b
2	Belum dikonfirmasi	0020058009	usertesting	Laki-Laki	198005202008121003	S2	Lektor	Penata Muda Tingkat I III/b

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

⚠ Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	NIM	Nama Mahasiswa	JK	Prodi
1	123456	Mahasiswa 1	Laki-Laki	Ikrom Jurusan Ilmu Komputer
2	654321	Mahasiswa 2	Perempuan	Ikrom Jurusan Ilmu Komputer

Status Anggota : **Tidak Valid**

Keterangan Status Anggota : 2 Anggota Pengusul belum melakukan konfirmasi.

Simpan Lanjut

18. Jika Anggota telah mengkonfirmasi dengan menerima usulan, maka status Anggota akan berubah menjadi Diterima, silahkan klik Refresh, jika Status Anggota belum berubah setelah dikonfirmasi anggota. Setelah itu, klik Simpan.

Refresh

No. Urut	Status Anggota	Nidn	Nama Anggota	JK	Nip	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Pangkat Golongan
1	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	0012345670012345678	S2	Tenaga Pengajar	Penata Muda Tingkat I III/b
2	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	10012345670012345678	S2	Lektor	Penata Muda Tingkat I III/b

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

⚠ Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	NIM	Nama Mahasiswa	JK	Prodi
1	123456	Mahasiswa 1	Laki-Laki	Ikrom Jurusan Ilmu Komputer
2	654321	Mahasiswa 2	Perempuan	Ikrom Jurusan Ilmu Komputer

Status Anggota : **Tidak Valid**

Keterangan Status Anggota : 2 Anggota Pengusul belum melakukan konfirmasi.

Simpan Lanjut

19. Jika Simpan berhasil (tidak ada keterangan error), maka Status Anggota akan berubah menjadi valid.

Refresh

Status Anggota telah diperbarui.

No. Urut	Status Anggota	Nidn	Nama Anggota	JK	Nip	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Pangkat Golongan
1	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	0012345670012345678	S2	Tenaga Pengajar	Penata Muda Tingkat I III/b
2	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	0012345670012345678	S2	Lektor	Penata Muda Tingkat I III/b

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

⚠ Jumlah anggota mahasiswa: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	NIM	Nama Mahasiswa	JK	Prodi
1	123456	Mahasiswa 1	Laki-Laki	Jikom Jurusan Ilmu Komputer
2	654321	Mahasiswa 2	Perempuan	Jikom Jurusan Ilmu Komputer

Status Anggota : **Valid**

Simpan Lanjut

20. Jika Status Anggota sudah Valid, maka akan muncul tanda centang pada Sub Menu Anggota

Usulan

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Substansi ✓ **Anggota ✓** RAB Usulan ⚠ Data Pendukung ⚠ Konfirmasi Usulan ⚠

Daftar Anggota Pengusul + Tambah Anggota Pengusul

⚠ Jumlah anggota pengusul: minimal 2 orang dan maksimal 5 orang.

Refresh

No. Urut	Status Anggota	Nidn	Nama Anggota	JK	Nip	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Pangkat Golongan
1	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	00123-0012345678	S2	Tenaga Pengajar	Penata Muda Tingkat I III/b
2	Diterima	0012345678	usertesting	Laki-Laki	00123-0012345678	S2	Lektor	Penata Muda Tingkat I III/b

Daftar Anggota Mahasiswa + Tambah Anggota Mahasiswa

21. Pada Sub Menu RAB Usulan, Pengguna dapat mengisi rincian RAB dengan mengklik Tambah Rincian RAB.

Usulan

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Substansi ✓ Anggota ✓ **RAB Usulan ⚠** Data Pendukung ⚠ Konfirmasi Usulan ⚠

Rab Usulan + Tambah Rincian RAB

⚠ Batas pendanaan: minimal Rp15.000.000,00 dan maksimal Rp25.000.000,00.

No	Item	Kelempok RAB	Satuan	Volume	Harga	Sub Total
						Total Rp0,00

Tidak ada data.

Batas Pendanaan : Rp15.000.000,00 - Rp25.000.000,00
 Total RAB yang diusulkan : Rp0,00
 Status RAB Usulan : **Belum diperbarui**

Simpan Lanjut

22. Pengguna dapat mengisi rincian RAB, kemudian klik Simpan untuk ditambahkan pada list RAB.

Ubah Rincian RAB

Nama Item: Komputer

Kelompok RAB: Alat

Volume: 5

Satuan RAB: Unit

Harga Satuan: 7500000 Rp.7.500.000,00

Sub Total: Rp.37.500.000,00

Simpan Batal

23. Tampilan Rincian RAB setelah berhasil ditambahkan

Rab Usulan

Batas pendanaan: minimal Rp15.000.000,00 dan maksimal Rp25.000.000,00.

No	Item	Kelompok RAB	Satuan	Volume	Harga	Sub Total		
1	Kertas	Bahan	Box	50	Rp500.000,00	Rp25.000.000,00		
2	Komputer	Alat	Unit	5	Rp7.500.000,00	Rp37.500.000,00		
						Total	Rp62.500.000,00	

24. Setelah semua rincian RAB ditambahkan, Pengguna dapat mengklik Simpan untuk menyimpan RAB. Jika total usulan RAB melebihi Batas Pendanaan, Status RAB Usulan akan menjadi Tidak Valid.

Rab Usulan

Batas pendanaan: minimal Rp15.000.000,00 dan maksimal Rp25.000.000,00.

No	Item	Kelompok RAB	Satuan	Volume	Harga	Sub Total		
1	Kertas	Bahan	Box	50	Rp500.000,00	Rp25.000.000,00		
2	Komputer	Alat	Unit	5	Rp7.500.000,00	Rp37.500.000,00		
						Total	Rp62.500.000,00	

Batas Pendanaan : Rp15.000.000,00 - Rp25.000.000,00

Total RAB yang diusulkan : Rp62.500.000,00

Status RAB Usulan : Tidak Valid

Keterangan Status RAB : Nilai besaran RAB diatas batas pendanaan.

Simpan Lanjut

25. Setelah RAB sudah disesuaikan, klik Simpan. Jika Total RAB sudah berada dalam range batas pendanaan, maka Status RAB Usulan akan berubah menjadi Valid. Klik Lanjut untuk mengisi data pada Sub Menu selanjutnya.

Rab Usulan + Tambah Fungsi RAB

⚠️ Batas pendanaan: minimal Rp15.000.000,00 dan maksimal Rp25.000.000,00

No	Item	Kelompok RAB	Satuan	Volume	Harga	Sub Total	
1	Kertas	Bahan	Box	9	Rp500.000,00	Rp4.500.000,00	✓ ✖
2	Komputer	Alat	Unit	5	Rp4.000.000,00	Rp20.000.000,00	✓ ✖
Total						Rp24.500.000,00	

Batas Pendanaan : Rp15.000.000,00 - Rp25.000.000,00
 Total RAB yang diusulkan : Rp24.500.000,00
 Status RAB Usulan : Valid

Simpan Lanjut

26. Pada Sub Menu Data Pendukung, Pengguna dapat mengupload beberapa dokumen Wajib usulan Penelitian/Pengabdian. Pada tampilan di bawah ini, terdapat 2 dokumen yang harus diupload/dilengkapi, yakni CV dan Proposal PDP. Status Tersedia akan “Kosong” jika dokumen belum diupload sama sekali atau gagal diupload. Klik tanda (+) pada dokumen yang akan diupload.

Usulan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Substansi ✓ Anggota ✓ RAB Usulan ✓ Data Pendukung ⚠️ Konfirmasi Usulan ⚠️

Data Pendukung Refresh

No	Status Tersedia	Tahap	Nama Dokumen	Sifat	Tipe Dokumen	Peruntukan	
1	Kosong	Fahap Usulan	CV Pengusul	Wajib	File Word	Keras	+
2	Kosong	Fahap Usulan	PROPOSAL FDP	Wajib	File Word	Keras	+

Status Data Pendukung : Belum diperbarui

Simpan Lanjut

Hasil Validasi Usulan

Status Validasi Usulan : Belum validasi
 Pesan Hasil Validasi : Tidak ada pesan

27. Saat klik (+) akan muncul formulir untuk upload dokumen terkait. Pengguna dapat mendownload Template dokumen terkait untuk dijadikan acuan. Jika dokumen sudah siap dan akan diupload, Pengguna dapat mengklik Choose File untuk memilih dokumen yang ingin diupload. Kemudian klik Simpan.

+ Tambah Dokumen

Nama Dokumen

Jenis Dokumen

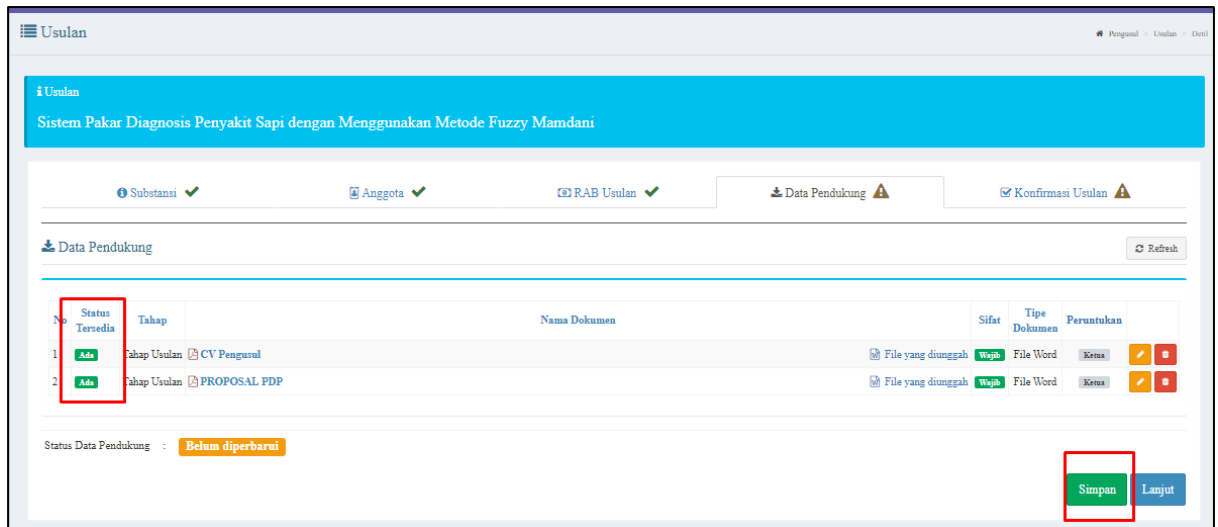
Template CV Pengusul
Template CV Pengusul.docx

Dokumen *

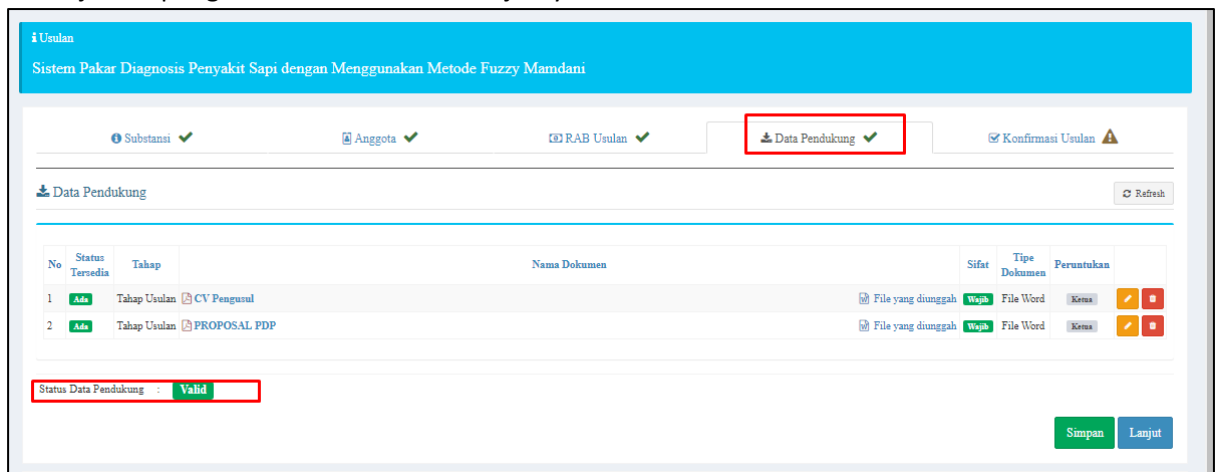
Keterangan

✓ Simpan ✖ Batal

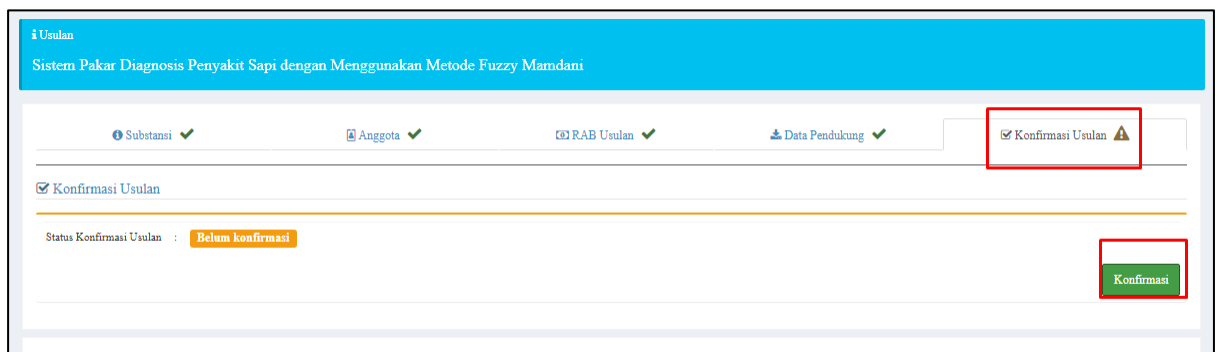
28. Setelah dokumen berhasil diupload, Status Tersedia akan berubah menjadi “Ada”. Pengguna dapat mengecek dokumen yang telah diupload dengan klik icon PDF pada Nama Dokumen. Jika semua dokumen sudah benar, klik Simpan.

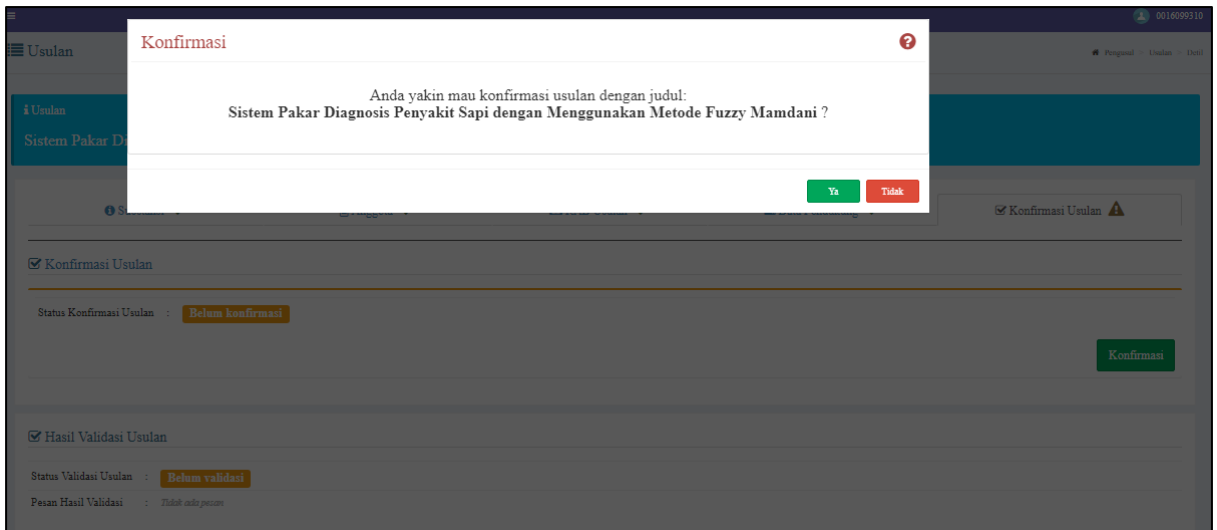


29. Jika Data Pendukung berhasil tersimpan, maka status Data Pendukung akan berubah menjadi Valid, dan muncul tanda centang pada Sub Menu Data Pendukung. Klik Lanjut untuk melanjutkan pengisian ke Sub Menu selanjutnya.

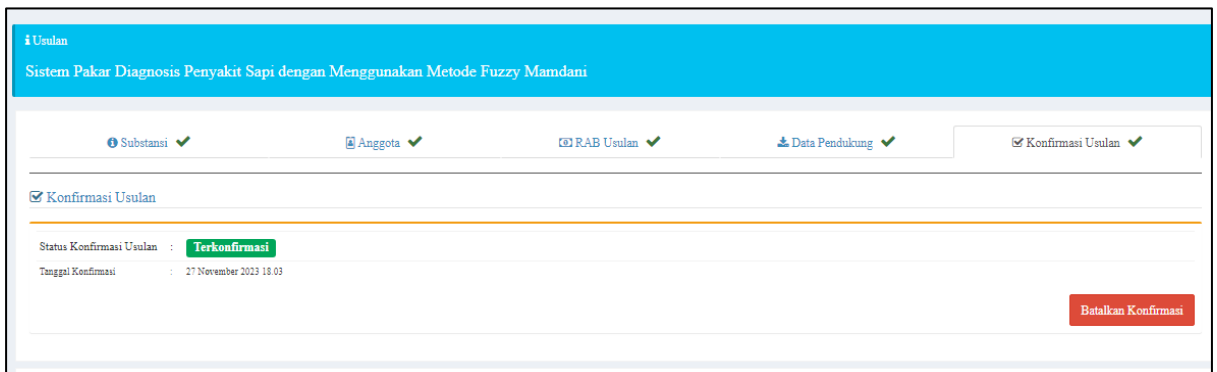


30. Sub Menu Konfirmasi Usulan, pengguna dapat melakukan konfirmasi akhir yang menyatakan bahwa Substansi, Anggota, RAB Usulan, dan Data Pendukung sudah benar dan ingin disubmit ke reviewer. Klik tombol Konfirmasi untuk konfirmasi akhir.





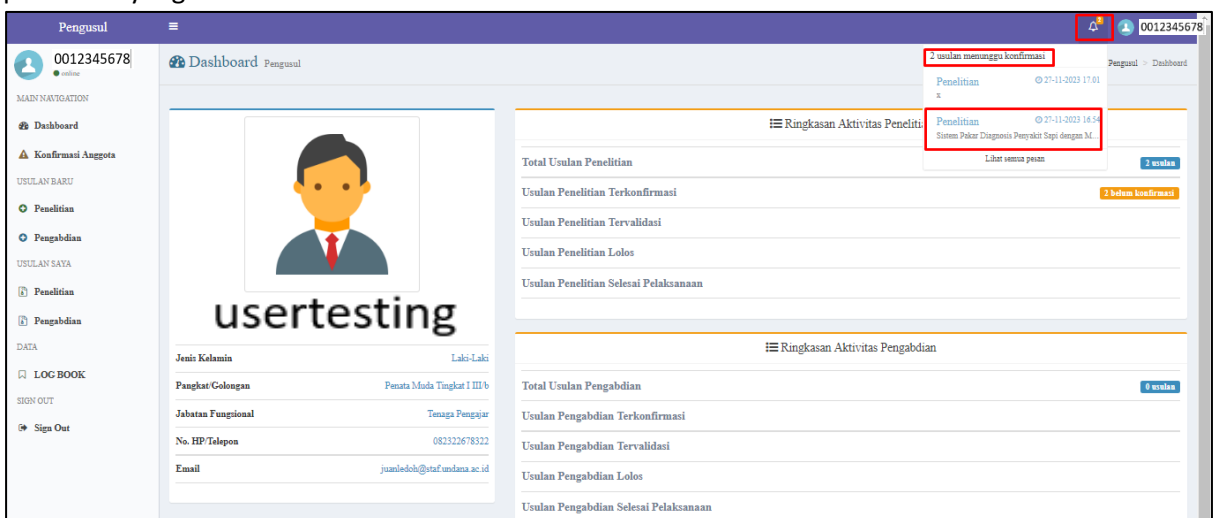
- Status konfirmasi akan berubah menjadi Terkonfirmasi dan muncul tanda centang pada Sub Menu Konfirmasi Usulan.



- Jika Pengguna ingin melakukan perubahan data-data, maka Pengguna dapat mengklik tombol “Batalan Konfirmasi”, lalu mengedit data-data pada Sub Menu Substansi/Anggota/RAB Usulan/Data Pendukung.

C. Konfirmasi Anggota Pengusul

- Jika login sebagai Anggota Pengusul, akan muncul notifikasi yang menyatakan bahwa ada penelitian yang membutuhkan konfirmasi.



- Selain dari notifikasi, Anggota Pengusul juga dapat membuka menu Konfirmasi Anggota untuk melihat Penelitian/Pengabdian yang menunggu konfirmasi.

The screenshot shows the 'Daftar Tunggu Konfirmasi' page. The left sidebar has 'Konfirmasi Anggota' highlighted. The main content area shows a table of proposals:

No	Status	Skema	Judul Usulan	Topik	Nidn	Nama Lengkap	Nip	Unit Kerja
1	Belum dikonfirmasi	PTUPT x		Pengembangan Derajat Kesehatan Masyarakat dan Veteriner serta Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kepulauan Semi Ringkai dan Rawan Bencana	0003109106	Juan Rizky Manuel Ledoh, S.Kom., M.Cs	199110032022031003	Jurusan Ilmu Komputer
2	Belum dikonfirmasi	PDP	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani	Pengembangan Rekayasa Sipil, Energi dan Teknologi Informatika sebagai Pendorong Sosial Ekonomi dan Integrator Wilayah Kepulauan	0003109106	Juan Rizky Manuel Ledoh, S.Kom., M.Cs	199110032022031003	Jurusan Ilmu Komputer

- Jika Pengguna klik pada notifikasi (Langkah 1) maupun klik dari Judul Usulan pada menu Konfirmasi Anggota (Langkah 2), maka akan muncul detail dari Usulan yang harus dikonfirmasi. Jika usulan diterima, maka Anggota dapat mengklik tombol **Terima**, jika usulan ditolak, Anggota dapat mengisi tanggapan dan mengklik tombol **Tolak**.

The screenshot shows the 'Detail Usulan Penelitian' page. The main content area shows the details of a proposal:

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Usulan Penelitian

Skema : PDP
Judul Usulan : Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani
Judul Topik : Pengembangan Rekayasa Sipil, Energi dan Teknologi Informatika sebagai Pendorong Sosial Ekonomi dan Integrator Wilayah Kepulauan
Objek Usulan : Sistem Pakar
Biaya : Rp0,00
Keterangan :
Pembaruan Terakhir : 27 November 2023 16:29

Status Konfirmasi Anggota

Status Konfirmasi : **Belum dikonfirmasi**
Pesan Hasil Konfirmasi : Tidak ada pesan
Tanggal Konfirmasi :

The screenshot shows the 'Tanggapan Anda' page. The main content area shows the details of a proposal:

Keterangan :
Pembaruan Terakhir : 27 November 2023 16:29

Status Konfirmasi Anggota

Status Konfirmasi : **Belum dikonfirmasi**
Pesan Hasil Konfirmasi : Tidak ada pesan
Tanggal Konfirmasi :

Tanggapan Anda

Terima Tolak

4. Jika Usulan diterima, maka status konfirmasi akan diperbarui menjadi **Diterima**.

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Usulan Penelitian

Skema : PDP

Judul Usulan : Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Judul Topik : Pengembangan Rekayasa Sipil, Energi dan Teknologi Informatika sebagai Pendorong Sosial Ekonomi dan Integrator Wilayah Kepulauan

Objek Usulan : Sistem Pakar

Biaya : Rp0,00

Keterangan :

Pembaruan Terakhir : 27 November 2023 16:29

Status Konfirmasi Anggota

Status Konfirmasi : **Diterima**

Pesan Hasil Konfirmasi : *Tidak ada pesan*

Tanggal Konfirmasi : 27 November 2023 17:14