

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Implementasi Antar Muka Spesifikasi

Aplikasi sistem penilaian siswa berbasis web dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan JavaScript. Untuk melihat aplikasi sistem berbasis web, Visual Studio Code dan web browser juga digunakan.

Halaman administrasi desa dan halaman administrasi adalah dua halaman login pengguna yang terdiri dari aplikasi statistik desa yang berbasis web. Halaman-halaman ini dibagi berdasarkan hak akses pengguna sistem masing-masing.

Dua jenis perangkat lunak membedakan kebutuhan saat menggunakan software:

4.1.1 Software

Software yang diperlukan untuk menerapkan sistem ini adalah :

- a. Microsoft windows 10
- b. Web Browser Google Chrome
- c. Xampp versi 5.6.28-1-VC11
- d. SISTEM INFORMASI BIMBINGAN SKRIPSI PRODI TI BERBASIS WEB

4.1.2 Hardware

Hardware memainkan peran penting dalam pembuatan dan pengolahan data sistem. Perangkat berikut diperlukan untuk menjalankan sistem yang dirancang ini :

- a. Prosesor minimal Core i3
- b. RAM minimal 4 GB
- c. Harddisk minimal 500 GB
- d. Mouse
- e. Keybord

4.2 Tampilan Sistem

4.2.1. Halaman Dashboard



Gambar 4. 1 Halaman Dashboard

Pada gambar 4.1 diatas adalah form Dashboard dari sistem yang dibuat untuk menjelaskan sistem skripsi ini

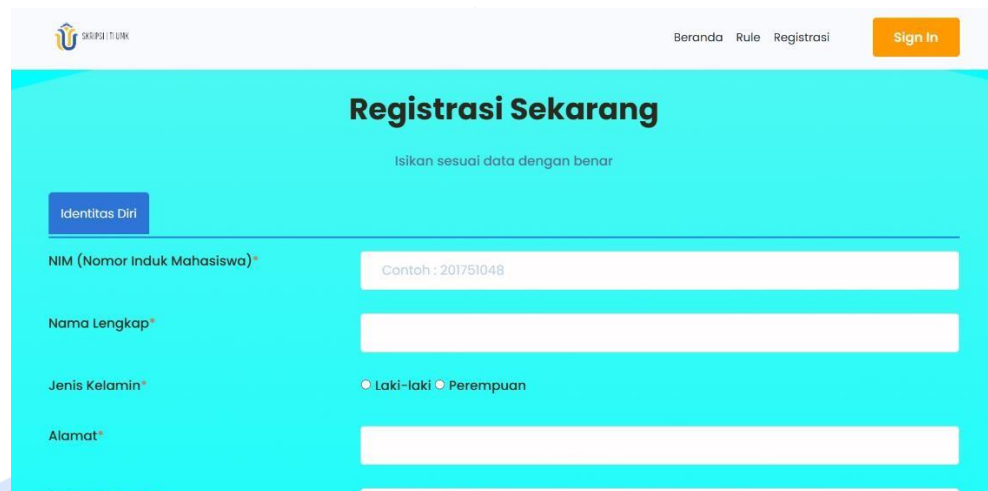
4.2.2. Halaman Rule



Gambar 4. 2 Halaman Rule

Pada gambar 4.2 diatas adalah form Rule dari sistem yang dibuat menjelaskan urutan pada system

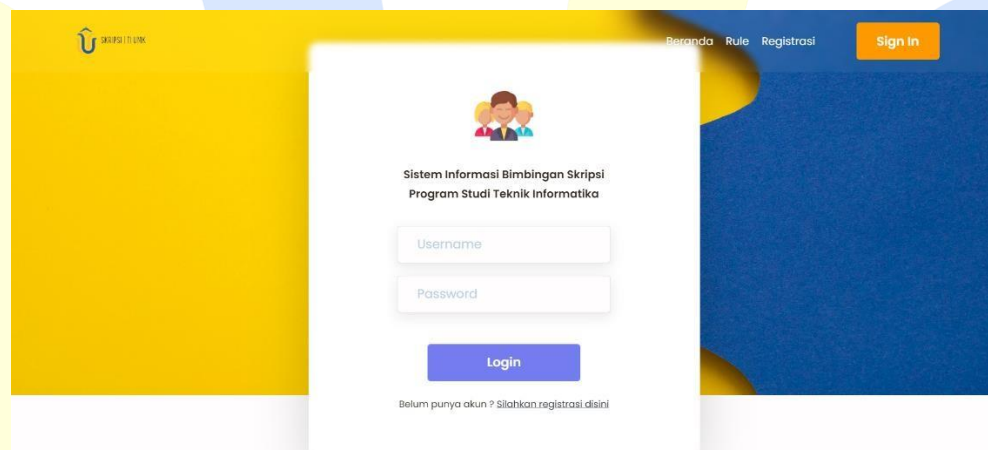
4.2.3. Halaman Registrasi



Gambar 4.3 Halaman Registrasi

Pada gambar 4.2 diatas adalah form registrasi dari sistem yang dibuat untuk mahasiswa yang akan melakukan proses regitradi pendaftaran skripsi

4.2.4. Halaman Log In



Gambar 4.4 Halaman Log In

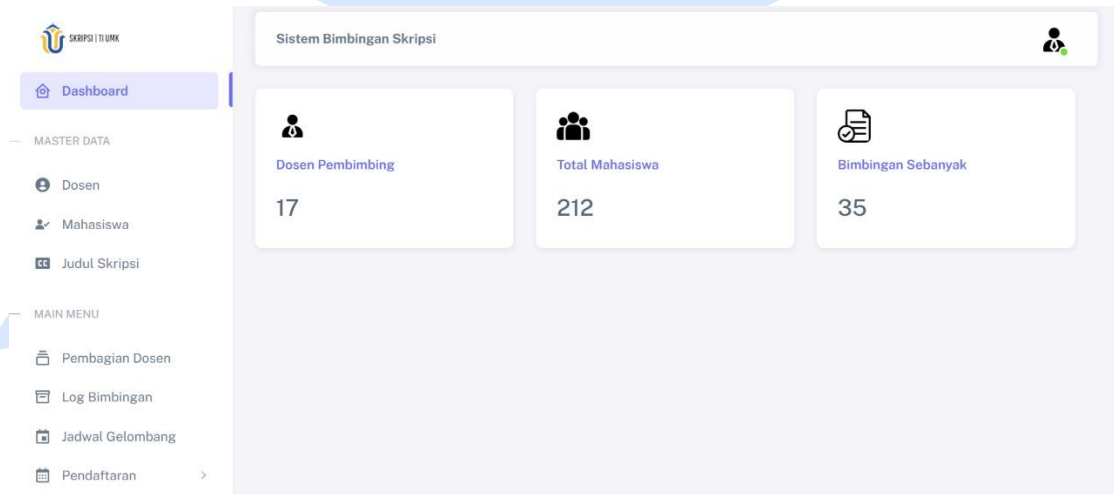
Pada gambar 4.2 diatas adalah form Log In dari sistem yang dibuat dan juga dapat digunakan oleh 3 kategori user yaitu mahasiswa, admin, dan dosen

4.2.5. Admin

Halaman Admin merupakan halaman yang digunakan oleh user dalam mengelola data Dosen, jadwal dan yang lainnya.

1. Halaman Dashboard Admin

Berikut Adalah Halaman Dashboard Admin

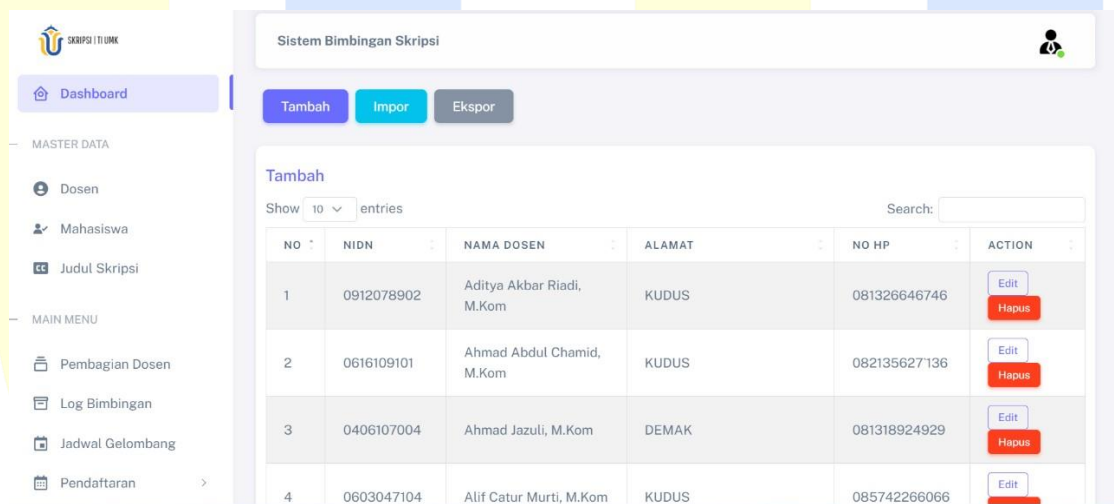


Gambar 4.5 Halaman home Admin

Pada gambar 4.5 diatas adalah form Dashboard admin yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan data jumlah bimbingan mahasiswa dan dosen

2. Halaman Data Dosen

Berikut Adalah Halaman Data Dosen



Gambar 4.6 Halaman Data Dosen

Gambar 4.6 diatas adalah form data yang nantinya ada di sistem dengan fungsi menampilkan data seluruh dosen yang ada di prodi Teknik Infomatika

3. Halaman Tambah Dosen Pembimbing

Berikut adalah halaman Tambah Dosen Pembimbing

Dosen Pembimbing

NIP / NIDN

NAMA DOSEN

ALAMAT

NO HP

Close Simpan Data

Gambar 4. 7 Halaman Tambah Dosen Pembimbing

Pada gambar 4.7 diatas adalah halaman Tambah Dosen Pembimbing yang ada di sistem dengan fungsi untuk menambahkan data dosen

4. Halaman Data Mahasiswa

Berikut adalah halaman Data Mahasiswa

Sistem Bimbingan Skripsi

Dashboard Ekspor Mahasiswa Import Mahasiswa

Data Mahasiswa

Show 10 entries Search:

NO	NIM	NAMA	GENDER	ALAMAT	NO HP	ACTION
1	20191084	MAHFUD RIDWAN	Pria	KUDUS	081231000542	Edit Hapus
2	201551147	YOCTA TRI ATMUJI	Pria	KUDUS	081326900746	Edit Hapus
3	201651171	HANDI PRASETYA	Pria	KUDUS	081551036547	Edit Hapus
4	201851076	AHMAD MAFTUH	Pria	KUDUS	081731338043	Edit Hapus

Gambar 4. 8 Halaman Data Mahasiswa

Pada gambar 4.8 diatas adalah halaman data Mahasiswa yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan data mahasiswa yang mengikuti skripsi

5. Halaman Data Judul Skripsi

Berikut adalah halaman Data Judul Skripsi

NO	NIM	NAMA	JUDUL	DESKRIPSI	STATUS	ACTION
1	202151007	james panjul	sistem perancangan penguji skripsi	menjelaskan	PENDING	REVISI, Hapus
2	201951256	ALI FAHRIAL ANWAR	OTOMATISASI TRANSAKSI DAN DIGITALISASI RENTAL MOBIL DI CV. GANESHA TRANSPORT PATI DENGAN PAYMENT GATEWAY	OTOMATISASI TRANSAKSI DAN DIGITALISASI RENTAL MOBIL DI CV. GANESHA TRANSPORT PATI DENGAN PAYMENT GATEWAY	PENDING	Hapus

Gambar 4. 9 Halaman Data Judul Skripsi

Pada gambar 4.9 diatas adalah halaman data Judul Skripsi yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan data Judul Skripsi yang ada di ajukan oleh mahasiswa

6. Halaman Data Pembagian Dosen

Berikut adalah Data Pembagian Dosen

NO	NIM	NAMA	DOSEN UTAMA	DOSEN KEDUA	ACTION
1	201551147	YOCTA TRI ATMUJI	Rizkysari Meimaharani, M.Kom	Mukhamad Nurkamid, S.Kom, M.Cs	Edit, Hapus
2	201651171	HANDI PRASETYA	Esti Wijayanti, S.Kom, M.Kom	Arief Susanto, ST, M.Kom	Edit, Hapus
3	201851076	AHMAD MAFTUH TAMAM	Endang Supriyati, M.Kom	Tri Listyorini, M.Kom	Edit, Hapus
4	201851096	MUH JULIYANTO	Esti Wijayanti, S.Kom, M.Kom	Aditya Akbar Riadi, M.Kom	Edit, Hapus

Gambar 4. 10 Halaman Data Pembagian Dosen

Pada gambar 4.10 diatas adalah halaman data Pembagian Dosen yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan data Pembagian Dosen yang ada selama proses skripsi

7. Halaman Data Log Bimbingan

Berikut adalah Halaman Log Bimbingan

NO	NIM	NAMA	JUDUL	ACTION
1	202151007	james panjul	sistem perancangan penguji skripsi	Detail
2	201951256	ALI FAHRIAL ANWAR	OTOMATISASI TRANSAKSI DAN DIGITALISASI RENTAL MOBIL DI CV. GANESHA TRANSPORT PATI DENGAN PAYMENT GATEWAY	Detail
3	201951237	FADHLAN NOOR SHOFI	APLIKASI PENILAIAN DAN RAPOR PEMBELAJARAN KURIKULUM MERDEKA PADA JENJANG SEKOLAH DASAR DI SDN KUTHOHARJO PATI	Detail
4	201951226	MUHAMAD SYAHRUL	PENERAPAN E-BTL TERHADAP KUALITAS DAN KINERJA PT. SUMBER SAE SATU PATI	Detail

Gambar 4. 11 Halaman Log Bimbingan

Pada gambar 4.11 diatas adalah halaman Log Bimbingan yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan data bimbingan dari semua mahasiswa yang mengambil skripsi

8. Halaman Jadwal Gelombang

Berikut adalah Halaman Jadwal Gelombang

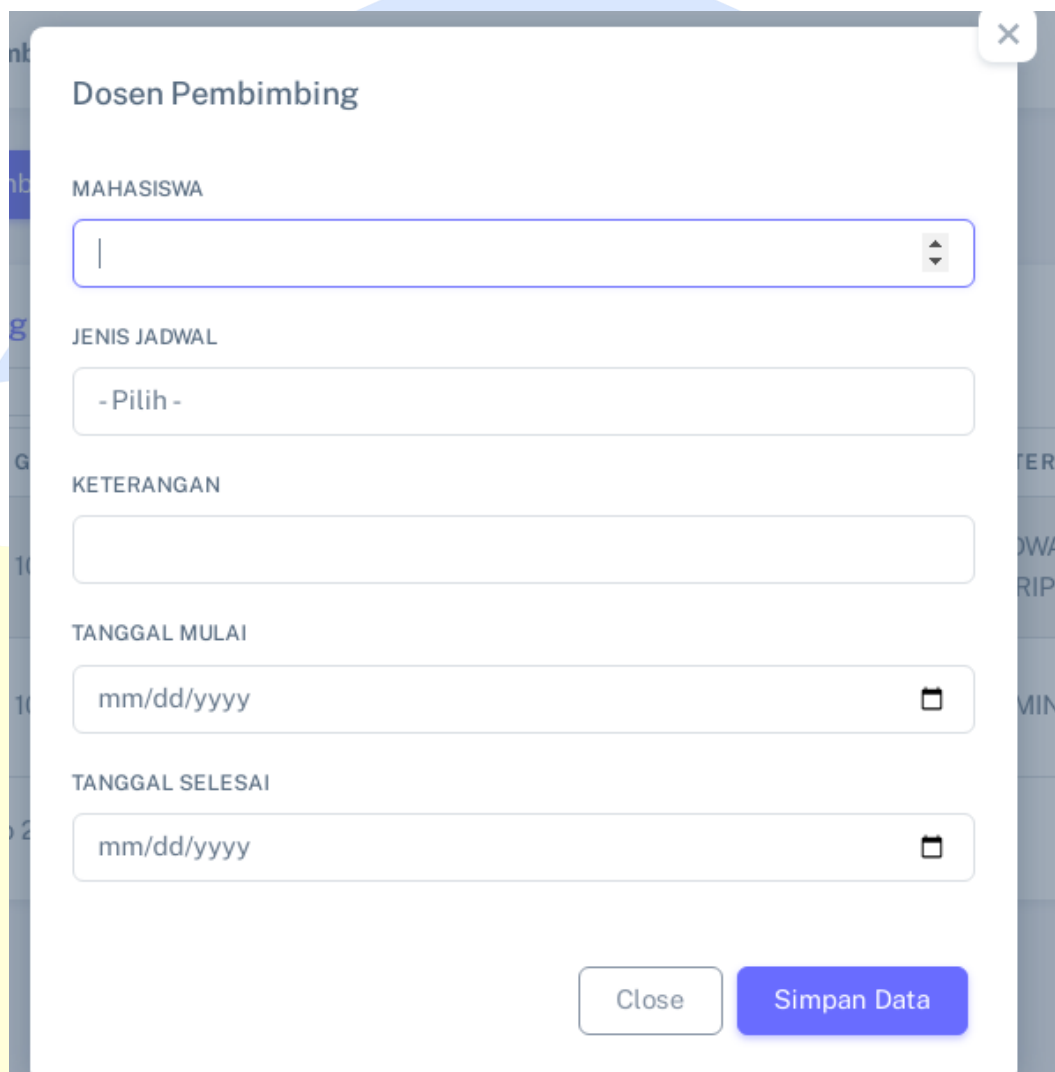
NO	GELOMBANG	JENIS	TGL MULAI	TGL SELESAI	KETERANGAN	ACTION
					Persiapan Pelaksanaan Ujian Seminar Proposal: 1. Peserta ujian hadir minimal 30 menit sebelum jadwal. 2. Peserta Ujian/Mahasiswa wajib memakai dresscode ujian skripsi. Info terkait dresscode bisa di lihat di ig: ti.umk highlight skripsi. 3. Mempersiapkan file ppt untuk presentasi. 4.	

Gambar 4. 12 Halaman Jadwal Gelombang

Pada gambar 4.12 diatas adalah halaman Jadwal Gelombang yang ada di sistem dengan fungsi menampilkan gelombang pendaftaran proposal dan skripsi.

9. Halaman Atur Gelombang

Berikut Adalah Halaman Atur Gelombang



The image shows a web form titled "Dosen Pembimbing" for scheduling adjustments. It includes the following fields:

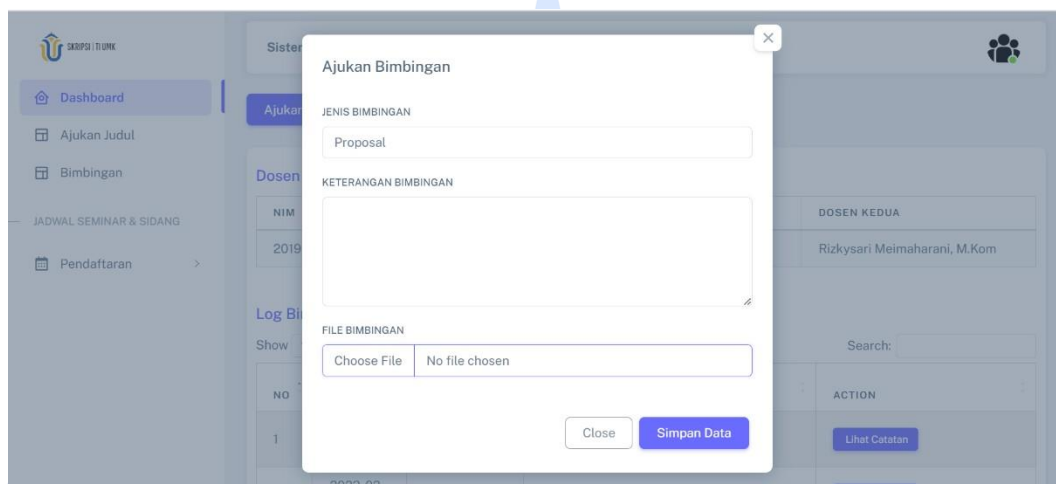
- MAHASISWA:** A dropdown menu.
- JENIS JADWAL:** A dropdown menu with the text "-Pilih -" selected.
- KETERANGAN:** A text input area.
- TANGGAL MULAI:** A date picker with the format "mm/dd/yyyy".
- TANGGAL SELESAI:** A date picker with the format "mm/dd/yyyy".

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Close" and "Simpan Data".

Gambar 4. 13 Halaman Atur Gelombang

Pada gambar 4.13 diatas adalah Atur Gelombang yang ada di sistem dengan fungsi mengatur gelombang pendaftaran seminar proposal dan sidangskripsi

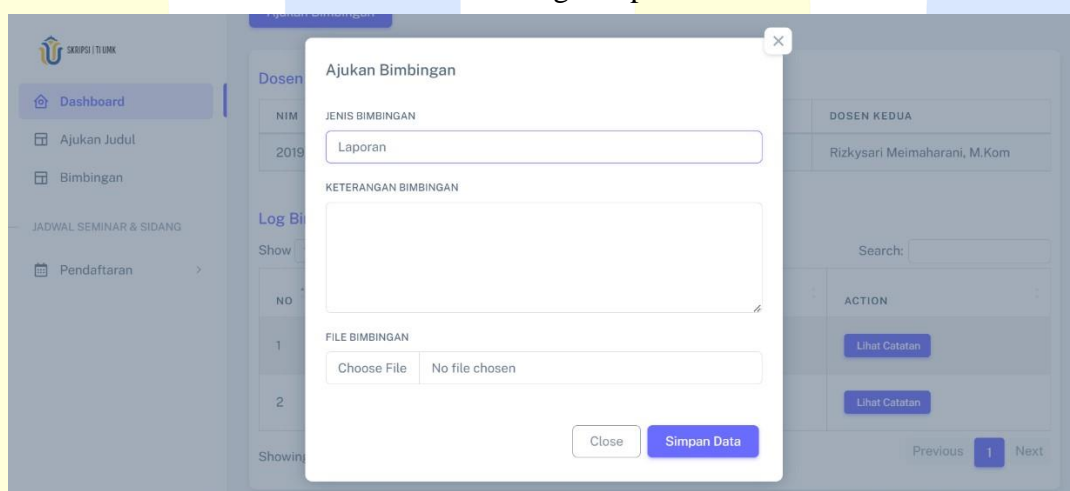
10. Halaman Pengajuan Seminar Proposal Berikut Adalah Halaman Data Pengguna



Gambar 4. 14 Halaman Pengajuan Seminar Proposal

Form Pengajuan Seminar Proposal yang akan ada di sistem, yang dapat menampilkan data mahasiswa seminar proposal, digambarkan di atas di Gambar 4.14.

11. Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi Berikut adalah halaman Pendaftaran Sidang Skripsi

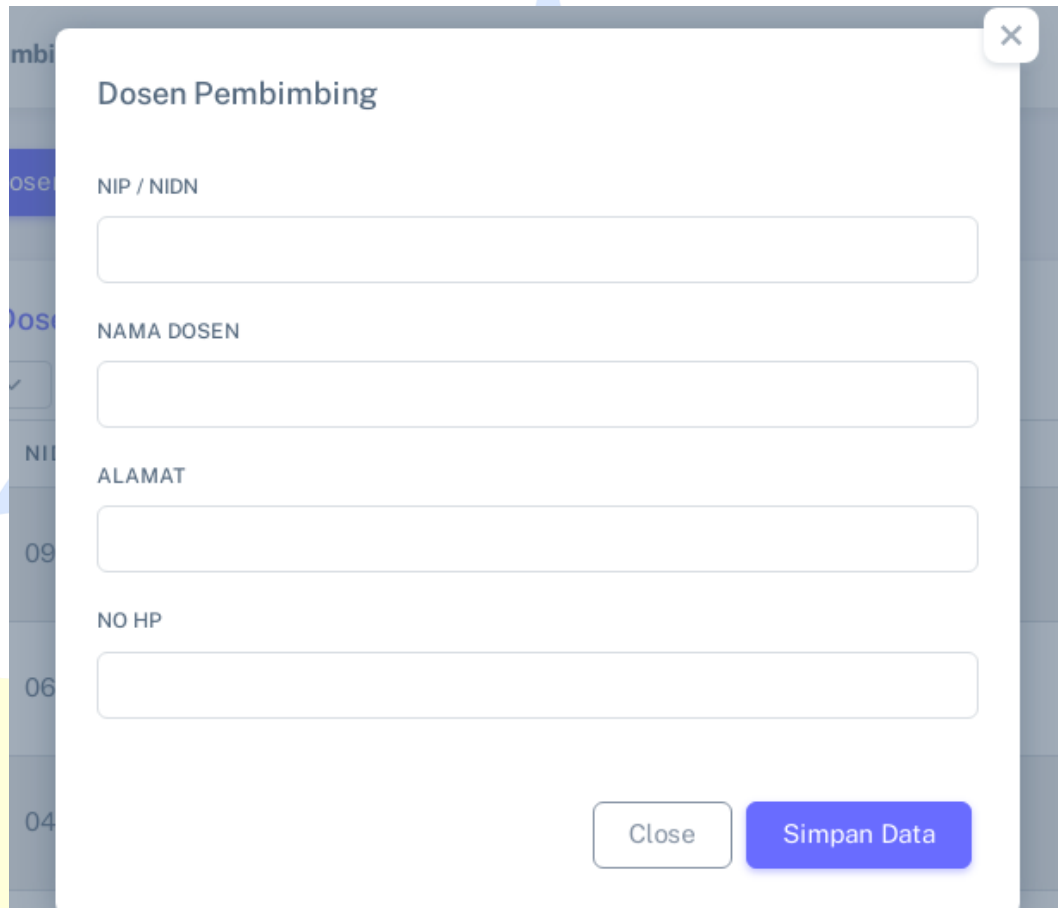


Gambar 4. 15 Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi

Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi yang ada di sistem, yang memiliki kemampuan untuk menampilkan data mahasiswa Pendaftaran Sidang Skripsi, ditunjukkan pada gambar 4.15 di atas.

12. Halaman Tambah Dosen Pembimbing

Berikut adalah halaman Tambah Dosen Pembimbing



The image shows a web application window titled "Dosen Pembimbing" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields:

- NIP / NIDN
- NAMA DOSEN
- ALAMAT
- NO HP

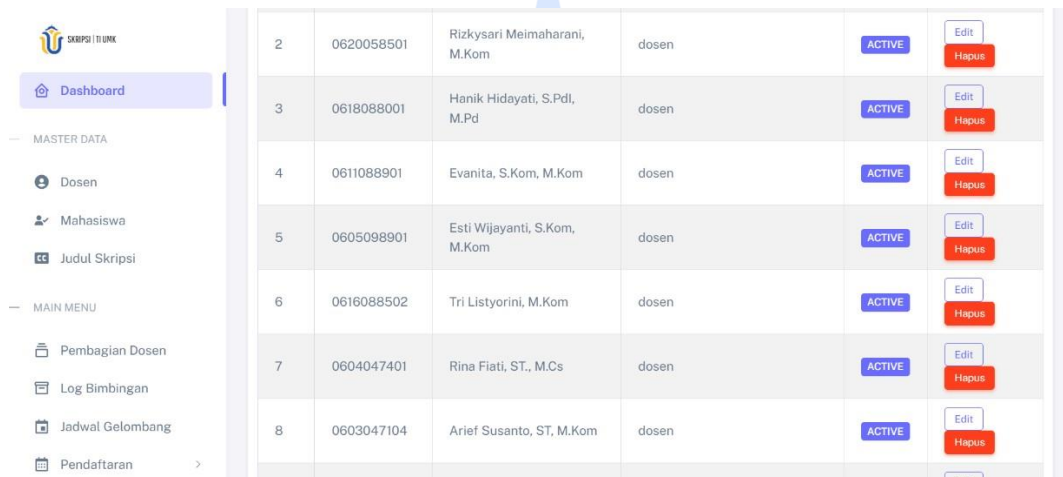
At the bottom right of the form, there are two buttons: "Close" and "Simpan Data".

Gambar 4. 16 Halaman Tambah Dosen Pembimbing

Halaman Tambah Dosen Pembimbing yang ada di sistem, yang memiliki fungsi untuk menambahkan data Dosen Pembimbing, ditunjukkan pada gambar 4.16 di atas.

13. Halaman Data User Dosen

Berikut adalah halaman Data User Dosen



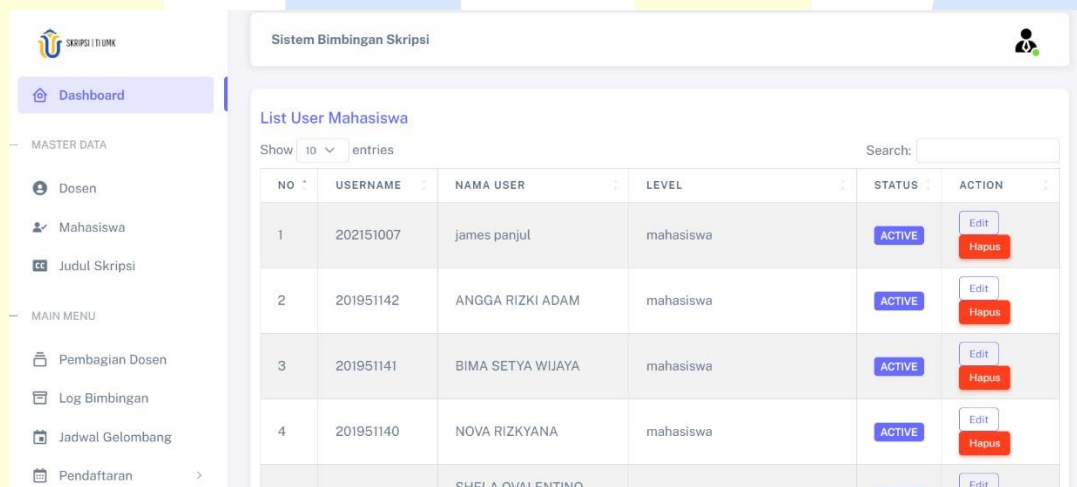
No	Phone Number	Name	Level	Status	Action
2	0620058501	Rizkysari Meimaharani, M.Kom	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
3	0618088001	Hanik Hidayati, S.Pd, M.Pd	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
4	0611088901	Evanita, S.Kom, M.Kom	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
5	0605098901	Esti Wijayanti, S.Kom, M.Kom	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
6	0616088502	Tri Listyorini, M.Kom	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
7	0604047401	Rina Fiati, ST., M.Cs	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus
8	0603047104	Arief Susanto, ST, M.Kom	dosen	ACTIVE	Edit, Hapus

Gambar 4. 17 Halaman Data Jumlah Penduduk

Halaman data User Dosen yang ada di sistem, yang memiliki kemampuan untuk menampilkan data User Dosen, ditunjukkan pada gambar 4.17 di atas.

14. Halaman Data User Mahasiswa

Berikut adalah Data User Mahasiswa



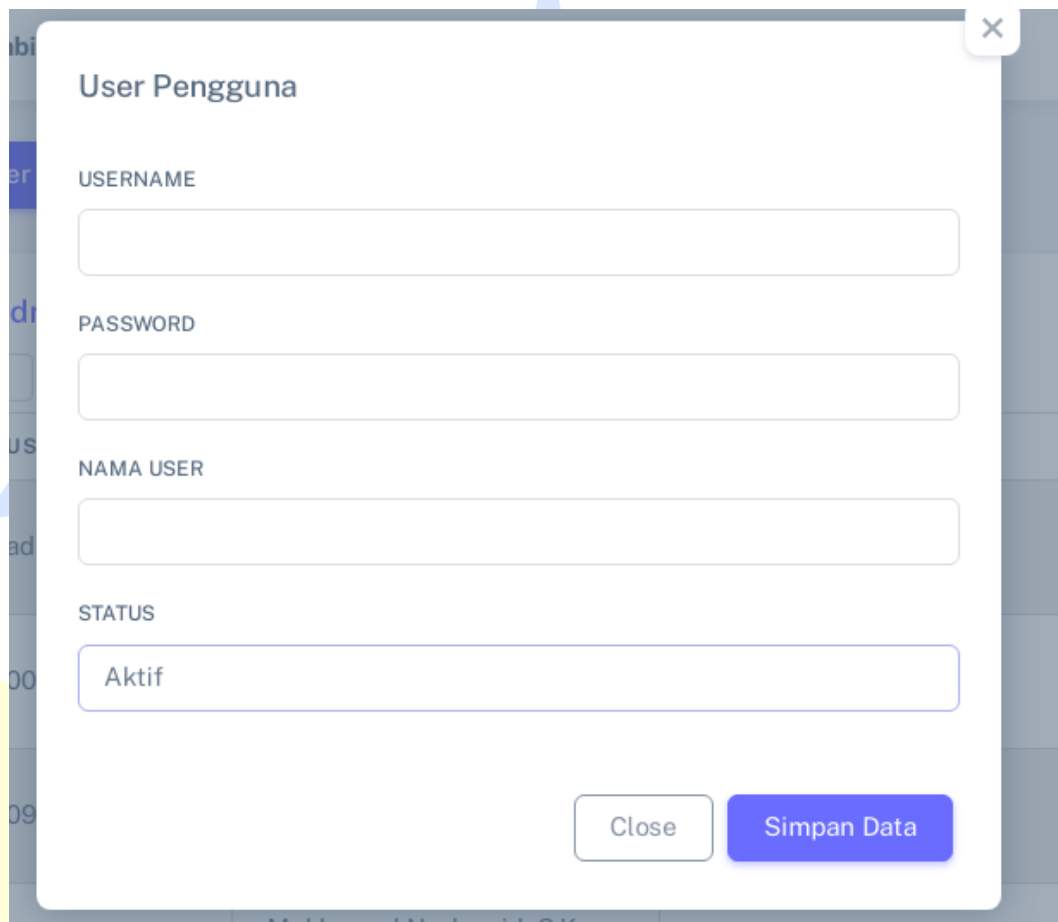
NO	USERNAME	NAMA USER	LEVEL	STATUS	ACTION
1	202151007	james panjul	mahasiswa	ACTIVE	Edit, Hapus
2	201951142	ANGGA RIZKI ADAM	mahasiswa	ACTIVE	Edit, Hapus
3	201951141	BIMA SETYA WIJAYA	mahasiswa	ACTIVE	Edit, Hapus
4	201951140	NOVA RIZKYANA	mahasiswa	ACTIVE	Edit, Hapus

Gambar 4. 18 Halaman Data User Mahasiswa

Halaman data User mahasiswa yang ada di sistem, yang memiliki kemampuan untuk menampilkan mahasiswa User mahasiswa, ditunjukkan pada gambar 4.8 di atas.

15. Halaman Tambah Data User Dosen

Berikut adalah Tambah Data User Dosen



The image shows a modal window titled "User Pengguna" with a close button in the top right corner. The form contains the following fields:

- USERNAME: An empty text input field.
- PASSWORD: An empty text input field.
- NAMA USER: An empty text input field.
- STATUS: A dropdown menu with "Aktif" selected.

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Close" (white with a grey border) and "Simpan Data" (blue).

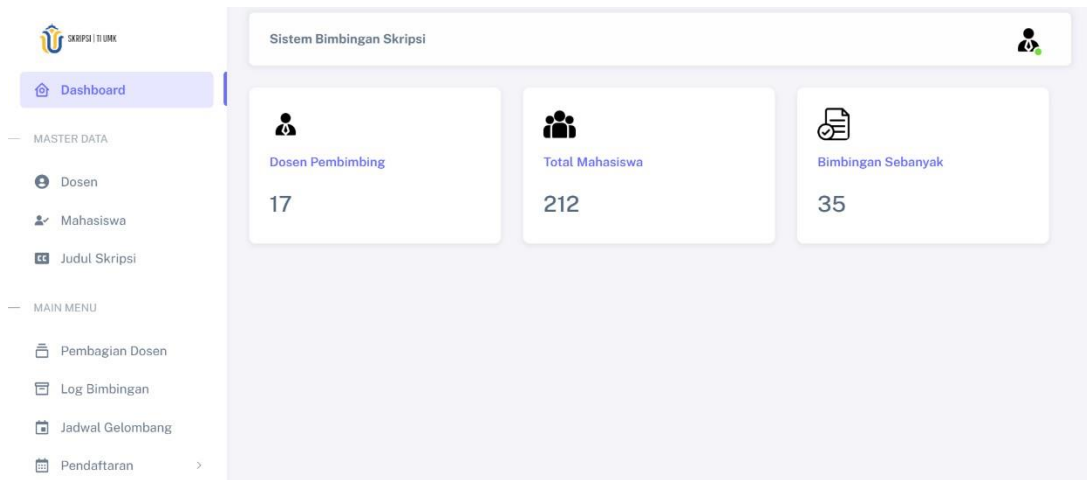
Gambar 4. 19 Halaman Tambah Data User Dosen

Halaman yang ada di sistem dengan fungsi menambahkan data user level dosen ditunjukkan pada gambar 4.19 di atas.

4.2.6. Dosen

1. Halaman *Dashboard* Dosen

Halaman dashboard berada di bawah ini Dosen.

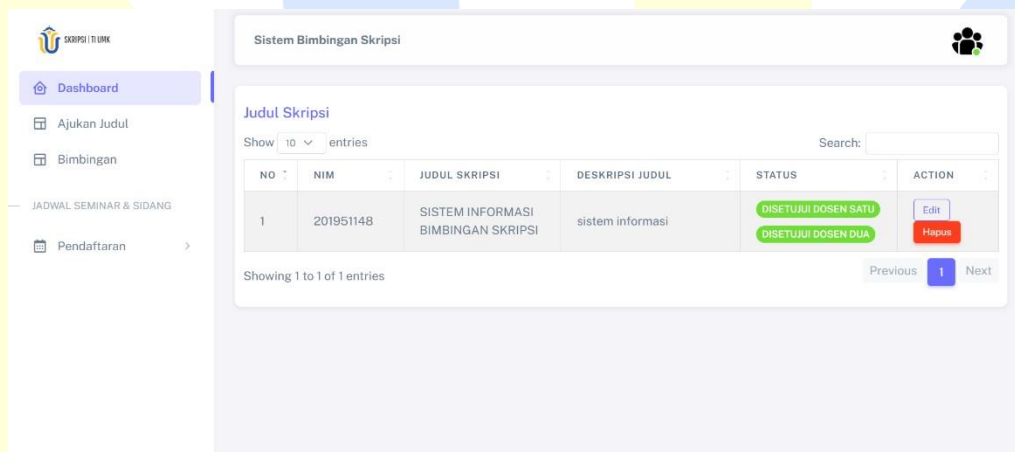


Gambar 4. 20 Halaman *Dashboard* Dosen

Halaman Dashboard Dosen yang ada di sistem ditunjukkan pada gambar 4.20 di atas. Halaman ini memiliki fungsi yang dapat menampilkan jumlah bimbingan dan tanggal bimbingan mahasiswa.

2. Halaman Judul Mahasiswa

Berikut adalah halaman Judul Mahasiswa

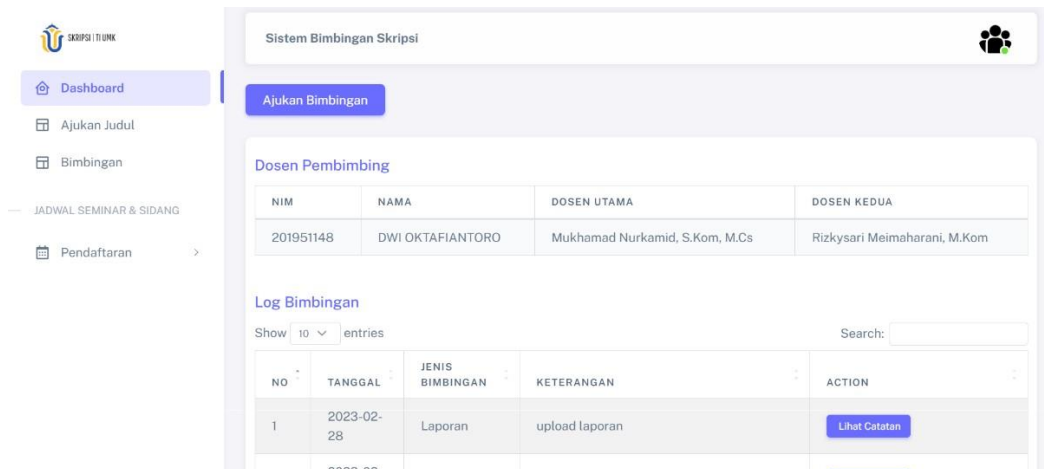


Gambar 4. 21 Halaman Judul Mahasiswa

Halaman judul Mahasiswa yang ada di system ditunjukkan pada gambar 4.21 diatas.

3. Halaman informasi Mahasiswa Bimbingan

Berikut adalah halaman informasi Mahasiswa Bimbingan

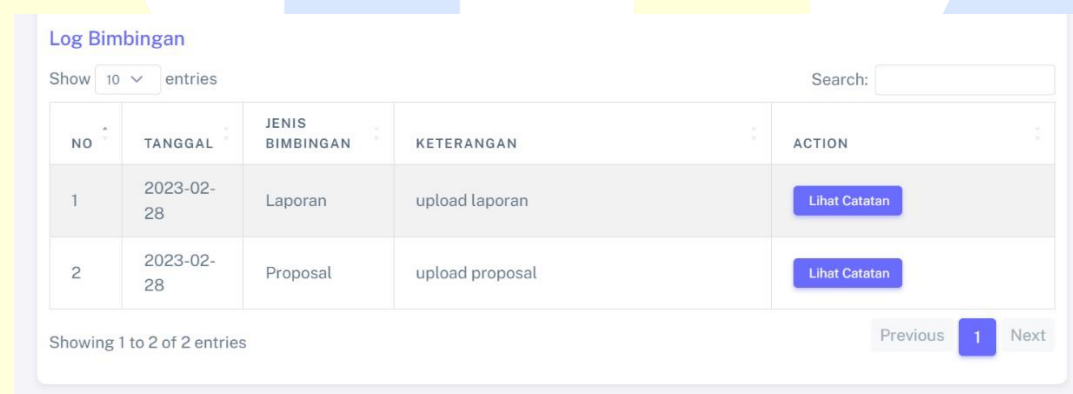


Gambar 4. 22 Halaman informasi Mahasiswa Bimbingan

Halaman informasi Mahasiswa Bimbingan yang ada di sistem, yang memiliki fungsi untuk menampilkan data Mahasiswa Bimbingan, ditunjukkan pada gambar 4.22 di atas.

4. Halaman informasi Log Bimbingan

Berikut adalah halaman informasi Log Bimbingan



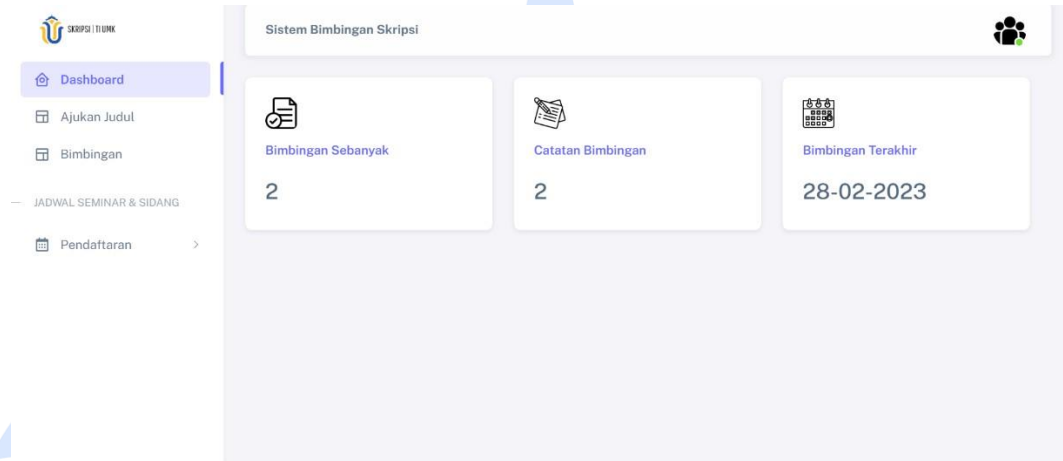
Gambar 4. 23 Halaman Informasi Log Bimbingan

Halaman informasi Log Bimbingan yang ada di sistem, yang memiliki fungsi untuk menampilkan data bimbingan siswa, ditunjukkan pada gambar 4.23 di atas.

4.2.7. Mahasiswa

1. Halaman dashboard Mahasiswa.

Berikut ini adalah halaman dashboard Mahasiswa.

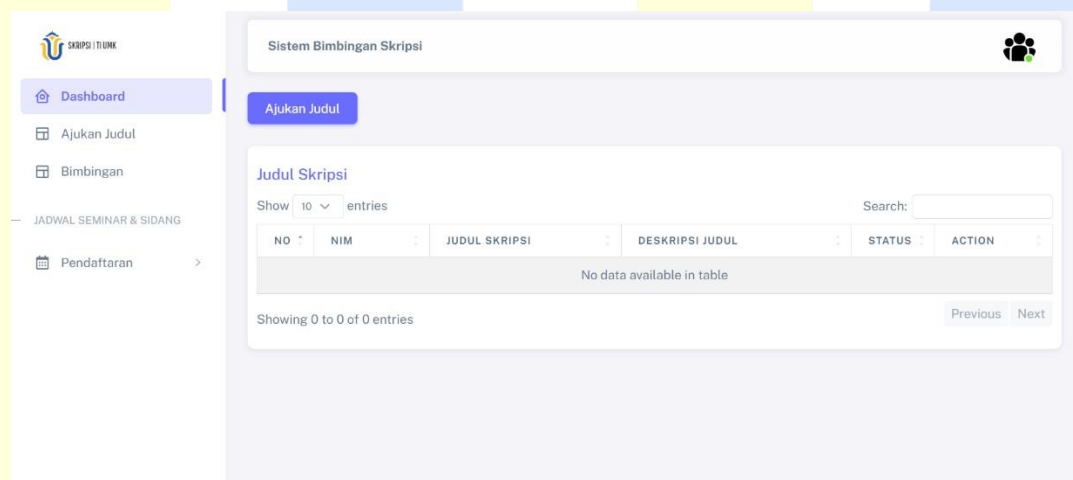


Gambar 4. 24 Halaman *Dashboard* Mahasiswa

Halaman dashboard siswa di sistem, yang dapat menampilkan data bimbingan saat ini, ditunjukkan pada gambar 4.17 di atas.

2. Halaman Pengajuan Judul

Halaman pengajuan berada di bawah ini..

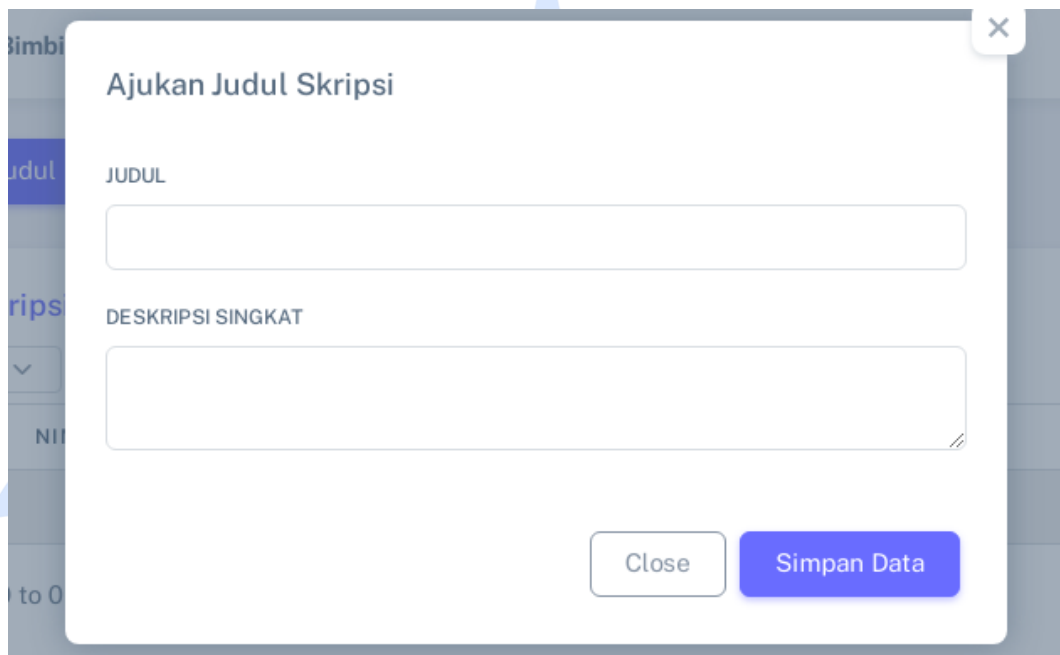


Gambar 4. 25 Halaman Pengajuan Judul

Halaman Pengajuan Judul sistem yang ada ditunjukkan pada gambar 4.25 di atas. Ini memiliki fungsi untuk mengajukan data judul dan memberikan keterangan tentang judul yang diajukan.

3. Halaman Ajukan Judul

Berikut ini adalah halaman Ajukan Judul.



Ajukan Judul Skripsi

JUDUL

DESKRIPSI SINGKAT


Close Simpan Data

Gambar 4. 26 Halaman Ajukan Judul

Halaman Ajukan Judul sistem saat ini ditunjukkan pada gambar 4.26 di atas. Halaman ini memiliki fungsi untuk mengajukan data judul dan memberikan keterangan tentang judul yang diajukan.

4. Halaman Pendaftaran Seminar Proposal

Berikut ini adalah halaman Pendaftaran Seminar Proposal.



Sistem Bimbingan Skripsi

Jadwal Seminar Proposal

GELOMBANG	KETERANGAN	TANGGAL MULAI	TANGGAL SELESAI
1	Persiapan Pelaksanaan Ujian Seminar Proposal: 1. Peserta ujian hadir minimal 30 menit sebelum jadwal. 2. Peserta Ujian/Mahasiswa wajib memakai dresscode ujian skripsi. Info terkait dresscode bisa di lihat di ig: ti.umk highlight skripsi. 3. Mempersiapkan file ppt untuk presentasi. 4. Mencetak proposal (tidak di jilid) sebanyak 2 eks. dan di serahkan ke dosen penguji ketika sudah memasuki ruangan ujian. 5. Peserta wajib memakai masker dan mematuhi prokes. 6. Semua peserta harap mempersiapkan diri sebaik mungkin, jaga kondisi kesehatan dan selalu berdoa.	20-03-2023	25-03-2023

Pengajuan Seminar Proposal

Show 10 entries Search:

Gambar 4. 27 Halaman Pendaftaran Seminar Proposal

Halaman Pendaftaran Seminar Proposal yang ada di sistem, yang memiliki kemampuan untuk menampilkan jadwal dan Pendaftaran Seminar Proposal, ditunjukkan pada gambar 4.27 di atas.

5. Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi

Berikut ini adalah halaman Pendaftaran Sidang Skripsi

GELOMBANG	KETERANGAN	TANGGAL MULAI	TANGGAL SELESAI
5	Persiapan Pelaksanaan Ujian Seminar Proposal: 1. Peserta ujian hadir minimal 30 menit sebelum jadwal. 2. Peserta Ujian/Mahasiswa wajib memakai dresscode ujian skripsi. Info terkait dresscode bisa di lihat di ig: tiumk highlight skripsi. 3. Mempersiapkan file ppt untuk presentasi. 4. Mencetak proposal (tidak di jilid) sebanyak 2 eks. dan di serahkan ke dosen penguji ketika sudah memasuki ruangan ujian. 5. Peserta wajib memakai masker dan mematuhi prokes. 6. Semua peserta harap mempersiapkan diri sebaik mungkin, jaga kondisi kesehatan dan selalu berdoa.	20-06-2023	18-07-2023

Gambar 4. 28 Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi

Halaman Pendaftaran Sidang Skripsi yang ada di sistem ditunjukkan pada gambar 4.28 di atas. Ini memiliki kemampuan untuk menampilkan jadwal dan Pendaftaran Sidang Skripsi.

4.3 Pengujian Sistem

Pada tahap ini sistem akan di uji menggunakan Metode *Blackbox* atau sebuah metode pengujian yang berdasarkan pada fungsi atau menu-menu yang pada sistem

4.3.1 Pengujian Blackbox

4.3.3.1. Halaman Pendaftaran Mahasiswa

Tabel 4. 1 Pengujian Formulir Pendaftaran Mahasiswa

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak dan ada pesan “Silahkan isi data pada field yang kosong”	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak dan ada pesan “Silahkan isi data pada field yang kosong”	Sesuai	Valid
3	Mengisi semua data	Sistem akan merespon bahwa data berhasil disimpan	Sesuai	Valid

Tabel 4.1 Pengujian formulir pendaftaran siswa menunjukkan bahwa pengujian data input dengan field yang sudah ada menghasilkan hasil valid dalam tiga kali run dengan berbagai kondisi, yang menunjukkan hasil yang diharapkan..

4.3.3.2. Halaman untuk Mendaftar

Tabel 4. 2 Pengujian Formulir Pendaftaran

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak dan ada pesan "Maaf Login gagal, Silakan anda periksa kembali!"	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak dan ada pesan "Maaf Login gagal, Silakan anda periksa kembali!"	Sesuai	Valid
3	Mengisi username benar, password salah	Sistem akan menolak dan ada pesan "Maaf Login gagal, Silakan anda periksa kembali!"	Sesuai	Valid
4	Mengisi username benar, password benar	Sistem masuk ke dashboard	Sesuai	Valid

Setelah dilakukan empat kali dengan kondisi yang berbeda, pengujian form login Tabel 4.2 menunjukkan bahwa data login username dan password semuanya sesuai dengan yang diharapkan.

4.3.3.3. Halaman Menambah Informasi Dosen

Tabel 4.3 Pengujian Form untuk Menambah Data Dosen

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak dan ada pesan “Silahkan isi data pada field yang kosong”	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak dan ada pesan “Silahkan isi data pada field yang kosong”	Sesuai	Valid
3	Mengisi lengkap semua field	Sistem akan merespon bahwa data berhasil disimpan	Sesuai	Valid

Menurut Tabel 4.3 Pengujian Formulir Pendaftaran, hasil pengujian yang dilakukan tiga kali dengan kondisi yang berbeda memiliki validitas, sesuai dengan harapan Anda.

4.3.3.4. Halaman Menambah Informasi User

Tabel 4. 4 Pengujian Penggabungan Data User

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
3	Mengisi lengkap semua field	Sistem akan merespon bahwa data berhasil disimpan	Sesuai	Valid

Tabel 4.4 Pengujian penambahan data Data User Dosen menjelaskan bagaimana menguji data input yang diharapkan. Pengujian yang dilakukan tiga kali dengan berbagai kondisi menunjukkan hasil valid.

4.3.3.5. Halaman Judul Pengajuan

Tabel 4. 5 Uji Kesesuaian Judul

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
3	Mengisi lengkap semua field	Sistem akan merespon bahwa data berhasil disimpan	Sesuai	Valid

Data yang dimasukkan ke dalam proses pengujian sudah sesuai dengan harapan, seperti yang ditunjukkan dalam Tabel 4.5 Pengujian Pengajuan Judul. Ini disebabkan fakta bahwa hasil tes yang dilakukan tiga kali dengan kondisi yang berbeda adalah valid.

4.3.3.6. Halaman Bimbingan

Tabel 4. 6 Uji Halaman Bimbingan

No	Tahap Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
2	Mengosongkan satu data	Sistem akan menolak	Sesuai	Valid
3	Mengisi lengkap semua field	Sistem akan merespon bahwa data berhasil disimpan	Sesuai	Valid

Tabel 4.6 Pengujian Halaman Bimbingan menunjukkan bahwa input data dalam proses pengujian sudah sesuai yang diharapkan. Ini karena hasil pengujian yang dilakukan tiga kali dengan kondisi yang berbeda menghasilkan hasil yang valid.

4.3.2 Pengujian UAT

Pengujian UAT adalah proses pengujian yang dilakukan oleh pengguna untuk menunjukkan bahwa sistem yang dikembangkan dapat diterima oleh pengguna. Jika hasil pengujian sudah dapat dianggap memenuhi kebutuhan pengguna, aplikasi dapat digunakan. UAT menguji pegawai dan pengguna perpustakaan; lima mahasiswa diuji. Hasil tes penerimaan pengguna dievaluasi dengan empat kategori, yaitu SB (Sangat Baik), B(Baik), C (Cukup), dan TB (Tidak Baik).

Tabel 4. 7 Pengujian UAT

No	Pertanyaan	Nil i			
		SB	B	C	TB
1	Apakah tampilan web ini menarik ?	2	2	1	
2	Apakah Web ini mudah dipahami ?	2	2	1	
3	Apakah aplikasi ini memenuhi kebutuhan?	1	4		
4	Apakah aplikasi ini bermanfaat ?	3	2		
5	Apakah Semua Window berfungsi dengan baik ?	5			
6	Apakah Informasi yang anda cari mudah ditemukan ?	4	1		
7	Apakah window akan membuka secara tepat berdasarkan tipe yang sesuai atau perintah berbasis menu ?	5			
8	Secara keseluruhan apakah aplikasi ini nyaman digunakan ?	4	1		
9	Apakah sistem mempunyai antarmuka yang menarik ?	4	1		
10	Apakah tampilan menu dalam sistem mudah untuk dikenali ?	4	1		
	Total	34	14	2	

Dari informasi di atas, kita dapat menghitung jika

$$\text{SB (Sangat Baik)} = (34/50) * 100\% = 68\%$$

$$\text{B (Baik)} = (14/50) * 100\% = 28\%$$

$$\text{C (Cukup)} = (2/50) * 100\% = 4\%$$

$$\text{Total keseluruhan} = 100\%$$

Karena itu, data dari tabel di atas menunjukkan bahwa 68% pengguna sangat setuju bahwa sistem sudah memenuhi semua kebutuhan, 28% lainnya setuju, dan 4% sisanya kurang setuju bahwa sistem sudah memenuhi semua kebutuhan.