



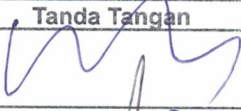
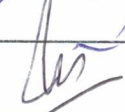

## BERITA ACARA PENDADARAN

### Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 10 September 2024
2. Pukul : 08.00-10.00 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Sistem Informasi
4. Status : ke-1


B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Imam Azhari, S.Si., M.CS..	1. 
2.	Penguji I	Farid Suryanto, S.Pd.. M.T.	2. 
3.	Penguji II	Suprihatin, S.Si., M.Kom.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : MIRANDA DIAH ADISTI
2. NIM : 2015016057
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester : Gasal 2023/2024

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

: 70,6 (A-)

Yogyakarta, 10 September 2024  
Ketua Sidang



Imam Azhari, S.Si., M.CS.



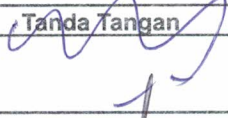


## BERITA ACARA PENDADARAN

### Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 10 September 2024  
 2. Pukul : 08.00-10.00 WIB  
 3. Tempat : Ruang Sidang Sistem Informasi  
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Imam Azhari, S.Si., M.CS.	1. 
2.	Penguji I	Farid Suryanto, S.Pd., M.T.	2. 
3.	Penguji II	Suprihatin, S.Si., M.Kom.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : MIRANDA DIAH ADISTI  
 2. NIM : 2015016057  
 3. Program Studi : Sistem Informasi  
 4. Semester : Gasal 2023/2024

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan  
 2. Nilai Skripsi  
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

: 78,6 (A-)

Yogyakarta, 10 September 2024  
 Ketua Sidang

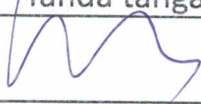


Imam Azhari, S.Si., M.CS.

## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Miranda Diah Adisti</b>		NIM : <b>2015016057</b>
Judul Skripsi	Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
<b>Naskah (Bobot 60 %)</b>	<b>Materi</b> : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	75	
	<b>Sistematika Penilaian</b> : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	80	
	<b>Metodologi</b> : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	80	
	<b>Proses</b> : Kemandirian dan keaktifan	80	
<b>Presentasi (Bobot 40 %)</b>	<b>Materi</b> : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	75	
	<b>Penyajian</b> : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	80	
	<b>Penguasaan Materi</b> : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	80	
<b>Rekap Penilaian</b>	<b>Naskah :</b>	<b>Presentasi :</b>	<b>Total :</b>
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Imam Azhari, S.Si., M.CS.		10 September 2024

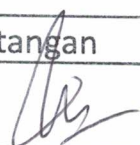
Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00



## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Miranda Diah Adisti</b>		NIM : <b>2015016057</b>
Judul Skripsi	Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
<b>Naskah (Bobot 60 %)</b>	<b>Materi</b> : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	75	
	<b>Sistematika Penilaian</b> : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	80	
	<b>Metodologi</b> : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	78	
	<b>Proses</b> : Kemandirian dan keaktifan	—	
<b>Presentasi (Bobot 40 %)</b>	<b>Materi</b> : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	75	
	<b>Penyajian</b> : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	70	
	<b>Penguasaan Materi</b> : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	70	
<b>Rekap Penilaian</b>	<b>Naskah :</b>	<b>Presentasi :</b>	<b>Total :</b>
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Farid Suryanto, S.Pd.. M.T.		10 September 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Miranda Diah Adisti</b>		NIM : <b>2015016057</b>
Judul Skripsi	Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
<b>Naskah (Bobot 60 %)</b>	<b>Materi</b> : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	80	
	<b>Sistematika Penilaian</b> : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	80	
	<b>Metodologi</b> : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	80	
	<b>Proses</b> : Kemandirian dan keaktifan	—	
<b>Presentasi (Bobot 40 %)</b>	<b>Materi</b> : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	80	
	<b>Penyajian</b> : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	80	
	<b>Penguasaan Materi</b> : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	80	
<b>Rekap Penilaian</b>	<b>Naskah :</b>	<b>Presentasi :</b>	<b>Total :</b>
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Suprihatin, S.Si., M.Kom.		10 September 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00





### PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : MIRANDA DIAH ADISTI  
 NIM : 2015016057  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Program Studi : Sistem Informasi  
 Judul Tugas Akhir : Perancangan UI/UX Sistem Layanan Lab Fisika UAD Sisi Mahasiswa  
 Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus Program Studi Fisika UAD

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
1	UX Principles	→	tambahkan di pembelasan
2	UI Principles	→	tambahkan di pembelasan
3	UI	→	profil pengguna sesuai user persona
4	Tata letak	→	di antara di usrah disuarikan di pedoman penulis.

Yogyakarta, 10 September 2024

Ketua

Imam Azhari, S.Si., M.CS.



