



BERKAS SIDANG TUGAS AKHIR

- Tahun Akademik : 2023-2024
- Kelompok : 04
- Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM :-
- Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant
- Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
- Jam : 10.00-12.00
- Tempat : Ruang CB215 - Politeknik Astra
- Ketua Sidang : Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.
- Sekretaris Sidang : Himawan, S.Kom., M.Kom
- Anggota Penguji : Deyana Kusuma Wardani, S.Tr.Kom., M.Tr.Kom
- Isi Map : 1. Agenda Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir.
2. Formulir Penilaian Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir (oleh Ketua Sidang).
3. Formulir Penilaian Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir (oleh Sekretaris Sidang).
4. Formulir Penilaian Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir (oleh Anggota Penguji).
5. Berita Acara Sidang Tugas Akhir.
6. Lampiran Berita Acara Sidang Tugas Akhir.
7. Formulir Rekapitulasi Penilaian Pelaksanaan Sidang Tugas Akhir (oleh Ketua Sidang)



FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR

Oleh Ketua Sidang

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -

Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant

Menyatakan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan Sidang Tugas Akhir pada :

Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024

Dan memperoleh nilai sebagai berikut :

JENIS	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SELANG	NILAI MHS 1	NILAI MHS 2
Sidang	a. Presentasi : - Kualitas bahan presentasi - Kejelasan presentasi - Penampilan dan sikap - Ketepatan waktu	20%	0-100	90	90.3
	b. Demo Perangkat Lunak - Fungsionalitas Perangkat Lunak	10%	0-100	99	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	88	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	90.	
	NILAI TOTAL	100%		90.3	

Bekasi, 29 Juli 2024

Ketua Sidang,

Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK ASTRA

TA-F003

FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR
Oleh Sekretaris Sidang

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -
Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant

Menyatakan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan Sidang Tugas Akhir pada :

Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024

Dan memperoleh nilai sebagai berikut :

JENIS	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SELANG	NILAI MHS 1	NILAI MHS 2
Sidang	a. Presentasi : - Kualitas bahan presentasi - Kejelasan presentasi - Penampilan dan sikap - Ketepatan waktu	20%	0-100	85	
	b. Demo Perangkat Lunak - Fungsionalitas Perangkat Lunak	10%	0-100	87	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	80	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	83	
	NILAI TOTAL	100%		83.75	

Bekasi, 29 Juli 2024
Sekretaris Sidang,

Himawan, S.Kom., M.Kom



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK ASTRA

TA-F004

FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR
Oleh Anggota Penguji

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -
Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant

Menyatakan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan Sidang Tugas Akhir pada :

Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024

Dan memperoleh nilai sebagai berikut :

JENIS	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SELANG	NILAI MHS 1	NILAI MHS 2
Sidang	a. Presentasi : - Kualitas bahan presentasi - Kejelasan presentasi - Penampilan dan sikap - Ketepatan waktu	20%	0-100	90 ¹²	
	b. Demo Perangkat Lunak - Fungsionalitas Perangkat Lunak	10%	0-100	90 ⁹	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	87 ^{16,1}	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	87 ^{34,8}	
	NILAI TOTAL	100%		87,9.	

Bekasi, 29 Juli 2024
Anggota Penguji,

Deyana Kusuma Wardani, S.Tr.Kom., M.Tr.Kom.



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK ASTRA

TA-F005

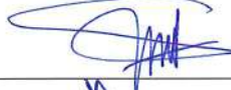
BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR

Pada hari ini, Senin, tanggal 29 Juli 2024, telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir bagi :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -

Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant

Sidang Tugas Akhir tersebut telah dilaksanakan dengan Panitia Sidang sebagai berikut :

No.	Nama Penilai	Peran	Tanda Tangan
1.	Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.	Ketua merangkap anggota	
2.	Himawan, S.Kom., M.Kom	Sekretaris merangkap anggota	
3.	Deyana Kusuma Wardani, S.Tr.Kom., M.Tr.Kom	Anggota Penguji	

Dari pelaksanaan Sidang Tugas Akhir, ditetapkan bahwa yang bersangkutan telah memperoleh nilai Sidang Tugas Akhir sebagai berikut :

NIM 0320210058: 87,86 (Delapan puluh lomo delapan enam)

- Tanpa syarat
 Dengan syarat melakukan perbaikan dokumen sesuai dengan isi Lampiran Berita Acara ini paling lambat pada :

Hari Senin..... Tanggal 05/08/2024.. pada jam 12:00

- Dan perlu melakukan SIDANG ULANG sesuai jadwal.

Bekasi, 29 Juli 2024
Ketua Sidang,



Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.



LAMPIRAN BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR

Perubahan /perbaikan dokumen dari :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -
Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor – Karawang Engine Plant

Adalah sebagai berikut :

(Catatan : diisi dengan " TIDAK ADA" dan cukup ditanda tangani Ketua Sidang, jika tidak ada perubahan/perbaikan yang perlu dilakukan.)

1.) DASAR PERBAIKAN METODOLOGI DIPERUBAH DAN DITAMBAHKAN
DENGAN MELAKUKAN

2.) TAMPILAN PERUBAHAN SISTEM YANG JELAS

3.) TAMBAHKAN SARAN YANG KUNYAT UNTUK PERUBAHAN APLIKASI

4.) GEM BERSUKU PELAKSI BASIS DATA

5.) PERUBAHAN DOKUMEN LAPORAN TUGAS AKHIR

Bekasi, 29 Juli 2024

Ketua Sidang

Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.

Mhs 1,

Sekar Puspita Anggraini

Mhs 2,

-



LAMPIRAN BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR
(lanjutan)

(Catatan : diisi dengan "TIDAK ADA" dan cukup ditandatangani Ketua Sidang, jika tidak ada perubahan/perbaikan yang perlu dilakukan.)

- 1.) DARI PERBAIKAN METODOLOGI DIPERUBAH DAN DITAMBAH
... DENGAN PERUBAHAN
- 2.) BERAPA PERUBAHAN SISTEM JIKA SAAT SAAT DIPERUBAH
... IMPROVEMENI -> TANPAADANYA SEPERTI APA
- 3.) TAMBAH SAAT YANG KUDAH UNTUK PERUBAHAN APLIKASI
- 4.) GY KEMBALI MELAKUKAN BASIS DATA
- 5.) MENYIPAT DOKUMEN LAPORAN TUGAS AKHIR

Bekasi, 29 Juli 2024

Ketua Sidang

Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.

Mhs 1,

Sekar Puspita Anggraini

Mhs 2,

-



**FORMULIR REKAPITULASI
PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR**
Oleh Ketua Sidang

Bersama ini kami, Panitia Sidang dari :

Kelompok : 04
Anggota : 1. Sekar Puspita Anggraini NIM : 0320210058
2. - NIM : -

Judul : Pembangunan Returnable Rack Warehouse System Pada Department
Export & Import Component Di PT Astra Daihatsu Motor –
Karawang Engine Plant

Menyatakan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan Sidang Tugas Akhir pada:

Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024

Dan memperoleh nilai sbb :

JENIS	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SELANG	NILAI MHS 1	NILAI MHS 2	NILAI MHS 3
Sidang	Ketua Sidang	50%	0-100	90,30		
	Sekretaris Sidang	30%	0-100	83,75		
	Anggota Penguji	20%	0-100	87,90		
	NILAI TOTAL	100%		87,86		

Catatan : Jika salah satu Anggota Penguji tidak hadir, maka bobot nilai Anggota Penguji tersebut dibagi rata untuk Ketua dan Sekretaris Sidang.

Bekasi, 29 Juli 2024
Ketua Sidang,

Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.