



BERKAS SIDANG TUGAS AKHIR

- Tahun Akademik : 2023-2024
- Kelompok : 37
- Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM :-
- Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia
- Hari/Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
- Jam : 13.00-15.00
- Tempat : Ruang CB215 - Politeknik Astra
- Ketua Sidang : Sasmito Budi Utomo, S.Si., M.T.I.
- Sekretaris Sidang : Dr. Rida Indah Fariani, S.Si.,MTI.
- Anggota Penguji : Dwi Diana Wazaumi, S.Tr.Kom., M.T.
- 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)



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK ASTRA

TA-F002

FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR
Oleh Ketua Sidang

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM : -

Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

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	87.	-
	b. Demo Perangkat Lunak - Fungsionalitas Perangkat Lunak	10%	0-100	98	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	85	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	82.	
	NILAI TOTAL	100%		85,50	

Bekasi, 29 Juli 2024
Ketua Sidang,

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



FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR
Oleh Sekretaris Sidang

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM : -
Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

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	80	7
	b. Demo Perangkat Lunak - Fungsionalitas Perangkat Lunak	10%	0-100	3,80	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	83	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	80	
	NILAI TOTAL	100%		81,9	

Bekasi, 29 Juli 2024
Sekretaris Sidang,

Dr. Rida Indah Fariani, S.Si.,MTI.



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK ASTRA

TA-F004

FORMULIR PENILAIAN PELAKSANAAN SIDANG TUGAS AKHIR

Oleh Anggota Penguji

Bersama ini kami, Anggota Penguji dari :

Kelompok : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM : -

Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

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	90	
	c. Draft Buku Laporan : - Kejelasan / Relevansi isi - Kerapian pengetikan - Kesesuaian dengan standar Penulisan - Sistematika Penulisan - Kemudahan dibaca - Kebenaran Pemakaian Bahasa Indonesia	30%	0-100	75	
	d. Tanya Jawab - Relevansi dan kebenaran jawaban - Cara menjawab	40%	0-100	86	
	NILAI TOTAL	100%		82,90	

Bekasi, 29 Juli 2024
Anggota Penguji,

Dwi Diana Wazaumi, S.Tr.Kom., M.T..



BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR

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

Kelompok : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM : -

Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

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.	Dr. Rida Indah Fariani, S.Si., MTI.	Sekretaris merangkap anggota	
3.	Dwi Diana Wazaumi, S.Tr.Kom., M.T.	Anggota Penguji	

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

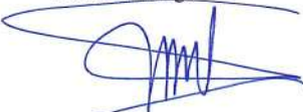
NIM 0320210034: 83,90 (delapan tiga, sembilan nol *

- 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 15:00

- 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 : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
 2. - NIM : -
Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

Adalah sebagai berikut :

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

Tidak ada.

Bekasi, 29 Juli 2024

Ketua Sidang

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

Mhs 1,

Katon Hayu Nugroho

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. Perbaiki Dokumen Laporan TA sesuai masukan penguji: Typo, ket sambung dll.
2. Konsistensi penggunaan istilah aplikasi dan Sistem Informasi.
3. Arsitektur aplikasi dibenarkan lagi.
4. Konsep M.V.C. juga dibahas di awal, paling tidak di desain.
5. Perbaiki gambar Three Tier Assy ATM, ikuti sesuai teorinya dan simbol dijelaskan.
6. Dijelaskan lagi permasalahan, terutama istilah dan data kuantitatif.
misal lebih cepat, data kuantitatif.
7. Pada Use Case Description diperbaiki kalimat deskripsinya bukan istilah "perintah"
8. Pada class Program diperbaiki istilah ITEM.
9. Dibahas juga pengujian Non-fungsional.

Bekasi, 29 Juli 2024

Ketua Sidang

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

Mhs 1,

Katon Hayu Nugroho

Mhs 2,

-



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

Bersama ini kami, Panitia Sidang dari :

Kelompok : 37
Anggota : 1. Katon Hayu Nugroho NIM : 0320210034
2. - NIM : -

Judul : Digitalisasi Checksheet Assembling Amb Guna Mempermudah Analisis Capability Process Pada Section Quality Control Di PT Century Batteries Indonesia

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	85,50		
	Sekretaris Sidang	30%	0-100	81,90		
	Anggota Penguji	20%	0-100	82,90		
	NILAI TOTAL	100%		83,90.		

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.