

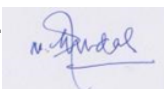


BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Senin, 19 Februari 2024
 2. Pukul : 10.00 WIB
 3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.	1. 
2.	Penguji I	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.	2. 
3.	Penguji II	Endah Utami, S.T., M.T., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Dika Pratama Putra
 2. NIM : 1900019004
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : XI (Sebelas)
 5. Tanda Tangan :



D. Judul Skripsi : **Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking**

- E. Keputusan Sidang :
1. Lulus dengan perbaikan
 2. Nilai Skripsi : A
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) : maksimal 1 bulan

Yogyakarta , 9 Sya'ban 1445 H.

19 Februari 2024 M.

Ketua Sidang



Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.

FM-UAD-PBM-05-07/R2



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani (Ring Road Selatan) Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191
☎ 0274 563515, 5118830 ext 4211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : F2/30/T.Ind/D.31/II/ 2024

Skripsi dengan judul : **Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking**

Yang disusun oleh :

Nama : Dika Pratama Putra
NIM : 1900019004
Telah diuji pada sidang pendaran pada : Senin, 19 Februari 2024
Nilai ujian :

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Mengetahui :
Dekan Fakultas Teknologi Industri

Yogyakarta,

Ketua Program Studi T. Industri

Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Dika Pratama Putra
 NIM : 1900019004
 Semester : XI (Sebelas)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan
	Cek Draft		All

Yogyakarta, 19 Februari 2024

Penguji I



Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.

PERBAIKAN SKRIPSI

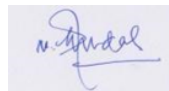
Nama : Dika Pratama Putra
NIM : 1900019004
Semester : XI (Sebelas)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan

Yogyakarta, 19 Februari 2024

Penguji II



Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Form TA-3

**FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Dika Pratama Putra
NIM : 1900019004
Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking
Tanggal Pendadaran : 19 Februari 2024
Pembimbing I : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.
Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan				
	Keaktifan pembimbingan			30%	
Skripsi	Susunan Redaksional				
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti				
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan			40%	
	Kontribusi hasil penelitian				
Pendadaran	Teknik presentasi				
	Bahasa dan sikap				
	Kemampuan menjawab pertanyaan			30%	
	Kejelasan logika berpikir				
Total					

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)



Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

- 1. A : 80.00 s.d 100.00
- 2. A- : 76.25 s.d 79.99
- 3. B+ : 68.75 s.d 76.24
- 4. B : 65.00 s.d 68.74
- 5. B- : 62.50 s.d 64.99
- 6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
- 7. C /mengulang : 55.00 s.d 57.49
- 8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
- 9. Mengulang : \leq 51.24

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Dika Pratama Putra
 NIM : 1900019004
 Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking
 Tanggal Pendadaran : 19 Februari 2024
 Pembimbing I : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	79	79,5	40%	31,8
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	79			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79,75	30%	23,925
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	79			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					55,725

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
 (Penguji I)

Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≤ 51.24

Form TA-3

**FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

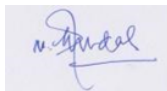
Nama : Dika Pratama Putra
 NIM : 1900019004
 Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking
 Tanggal Pendadaran : 19 Februari 2024
 Pembimbing I : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	79	79,5	40%	31,8
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	79			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	79,75	30%	23,925
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	79			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					55,725

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : \leq 51.24

Form TA-4

**FORM REKAP PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI**

Nama : Dika Pratama Putra
 NIM : 1900019004
 Judul skripsi : Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking
 Tanggal Pendadaran : 19 Februari 2024
 Pembimbing : Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Endah Utami, S.T., M.T., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	
Penguji I	55.725
Penguji II	55,725
Nilai Gabungan Aspek**	

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir

* Penilaian adalah nilai total untuk aspek skripsi dan pendadaran dari form 3 masing-masing penilai

** Nilai gabungan aspek adalah rata-rata total nilai aspek skripsi dan pendadaran dari tim penilai yang ada

*** Nilai pembimbing adalah nilai total pembimbing dari form 3

Ketentuan :

1. Nilai Akhir adalah penjumlahan nilai pembimbing dan nilai gabungan aspek
2. Range Skor Nilai Akhir adalah

Ketentuan : Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80.00 s.d 100.00
2. A- : 76.25 s.d 79.99
3. B+ : 68.75 s.d 76.24
4. B : 65.00 s.d 68.74
5. B- : 62.50 s.d 64.99
6. C+/mengulang : 57.50 s.d 62.49
7. C/mengulang : 55.00 s.d 57.49
8. C-/mengulang : 51.25 s.d 54.99
9. Mengulang : ≥ 51.24

Yogyakarta, 19 Februari 2024
Ketua Penguji,



Okka Adiyanto, STP., M.Sc., IPP., Ph.D.