




BERITA ACARA PENDADARAN

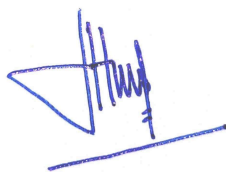
Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Jumat, 1 Desember 2023
 2. Pukul : 09.30 WIB
 3. Tempat : Ruang Sidang Teknik Industri
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	1. 
2.	Penguji I	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.	2. 
3.	Penguji II	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Erikananda Ari Setyowati
 2. NIM : 1900019149
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : IX (Sembilan)
 5. Tanda Tangan :



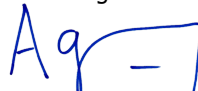
D. Judul Skripsi : **Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX**

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus~~/~~Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 82.67 (A)
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 17 Jumadil Awal 1445 H.
1 Desember 2023 M.

Ketua Sidang



Agung Kristanto, S.T., M.T., 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 : F2/114/T.Ind/D.31/XII/ 2023

Skripsi dengan judul : **Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX**

Yang disusun oleh :

Nama : Erikananda Ari Setyowati

NIM : 1900019149

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Jumat, 1 Desember 2023

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 : Erikananda Ari Setyowati
NIM : 1900019149
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX

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, 1 Desember 2023

Penguji I



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

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Erikananda Ari Setyowati
 NIM : 1900019149
 Semester : IX (Sembilan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX

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
1	Abstrak		lihat dicatatan koreksi di lap TA
2	Bab I		lihat dicatatan koreksi di lap TA
3	Bab II		lihat dicatatan koreksi di lap TA
4	Bab III		lihat dicatatan koreksi di lap TA
5	Bab IV		lihat dicatatan koreksi di lap TA
6	Bab V		lihat dicatatan koreksi di lap TA

Yogyakarta, 1 Desember 2023

Penguji II

Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Erikananda Ari Setyowati
 NIM : 1900019149
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane
 Menggunakan Metode NASA-TLX
 Tanggal Pendadaran : 1 Desember 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	85	85	30%	25.5
	Keaktifan pembimbingan	85			
Skripsi	Susunan Redaksional	82	82	40%	32.8
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	82			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	82			
	Kontribusi hasil penelitian	82			
Pendadaran	Teknik presentasi	82	82	30%	24.6
	Bahasa dan sikap	82			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	82			
	Kejelasan logika berpikir	82			
Total					

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Pembimbing)



Agung Kristanto, S.T., M.T., 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 : ≤ 51.24

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Erikananda Ari Setyowati
 NIM : 1900019149
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX
 Tanggal Pendadaran : 1 Desember 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80,75	40%	32,3
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	82			
	Kontribusi hasil penelitian	81			
Pendadaran	Teknik presentasi	82	82,5	30%	24,75
	Bahasa dan sikap	82			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	83			
	Kejelasan logika berpikir	83			
Total					57,05

*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 PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Erikananda Ari Setyowati
 NIM : 1900019149
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane Menggunakan Metode NASA-TLX
 Tanggal Pendadaran : 1 Desember 2023
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80,75	40%	32,3
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	82			
	Kontribusi hasil penelitian	81			
Pendadaran	Teknik presentasi	82	82,5	30%	24,75
	Bahasa dan sikap	82			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	83			
	Kejelasan logika berpikir	83			
Total					57,05

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji II)



Dr. Ir. Tri Budiyanto, 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 : ≤ 51.24

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

Nama : Erikananda Ari Setyowati
 NIM : 1900019149
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Crane
 Menggunakan Metode NASA-TLX
 Tanggal Pendadaran : 1 Desember 2023
 Pembimbing : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.
 Penguji II : Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T., IPM.

Rekap penilaian gabungan aspek :

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	57.4
Penguji I	57,05
Penguji II	57,05
Nilai Gabungan Aspek**	57.17

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
25.5	57.17	82.67 (A)

- * 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 :

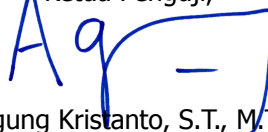
1. Nilai Akhir adalah penjumlahan nilai pembimbing dan nilai gabungan aspek
2. Range Skor Nilai Akhir adalah

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, 1 Desember 2023

Ketua Penguji,



Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.