




**BERITA ACARA PENDADARAN**

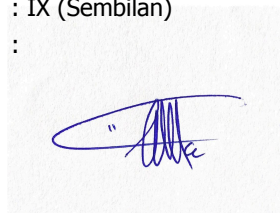
**Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Selasa, 16 Januari 2024
  2. Pukul : 08.00 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.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Nurullita Tri Andini
  2. NIM : 1900019101
  3. Program Studi : Teknik Industri
  4. Semester : IX (Sembilan)
  5. Tanda Tangan :

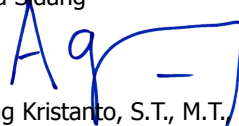


D. Judul Skripsi : **Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian Produksi Menggunakan Metode NASA-TLX**

- E. Keputusan Sidang :
1. ~~Lulus~~/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
  2. Nilai Skripsi : 80,3 (A)
  3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 04 Rajab 1443 H.  
16 Januari 2024 M.

Ketua Sidang



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



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](http://fti.uad.ac.id) ✉ [fti@uad.ac.id](mailto:fti@uad.ac.id)

**PENGESAHAN SKRIPSI**

**Nomor : F2/13/T.Ind/D.31/I/ 2024**

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

Yang disusun oleh :

Nama : Nurullita Tri Andini

NIM : 1900019101

Telah diuji pada sidang pendadaran pada : Selasa, 16 Januari 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 : Nurullita Tri Andini  
NIM : 1900019101  
Semester : IX (Sembilan)  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
Produksi 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, 16 Januari 2024

Penguji I



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

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Nurullita Tri Andini  
 NIM : 1900019101  
 Semester : IX (Sembilan)  
 Program Studi : Teknik Industri  
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
 Produksi 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
	General		<ul style="list-style-type: none"> <li>- masih banyak typo</li> <li>- Penulisan bhs inggris diperbaiki</li> <li>- Penulisan sitasi diperbaiki</li> </ul>
	Abstrak		<ul style="list-style-type: none"> <li>- urgensi dari setiap SK</li> <li>- rekomendasi perbaikan seperti apa, justifikasinya apa?</li> </ul>
	Bab 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- apa yg selama ini perusahaan lakukan untuk menyelesaikan masalah? kenapa tidak bisa menyelesaikan masalah yang skrg?</li> <li>- urgensi permasalahan di setiap SK</li> <li>- yang dipaparkan masalah dampak lembur, bukan penyebab kenapa lembur</li> <li>- hubungan nya cacat dg beban kerja mental</li> </ul>
	Bab 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- paparkan research gap yang menjadi pembeda beban kerja mental dan fisik bedanya apa</li> </ul>
	Bab 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kenapa menggunakan Nasa TLX? compare dengan metode lain</li> </ul>
	Bab 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- untuk setiap SK, rekomendasi perbaikan seperti apa, justifikasinya apa?</li> </ul>

Yogyakarta, 16 Januari 2024

Penguji II



Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

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

Nama : Nurullita Tri Andini  
 NIM : 1900019101  
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
 Produksi Menggunakan Metode NASA-TLX  
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.  
 Penguji II : Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan	81	81	30%	24,3
	Keaktifan pembimbingan	81			
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80	40%	32
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	80	30%	24
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
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 : Nurullita Tri Andini  
 NIM : 1900019101  
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
 Produksi Menggunakan Metode NASA-TLX  
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.  
 Penguji II : Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80	40%	32
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	80	30%	24
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					56

\*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 : Nurullita Tri Andini  
 NIM : 1900019101  
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
 Produksi Menggunakan Metode NASA-TLX  
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024  
 Pembimbing I : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.  
 Penguji II : Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Aspek Penilaian		Skor Nilai**	Rata-rata Skor	Bobot Nilai	Total (rata*bobot)
Pembimbingan*	Lama Bimbingan			30%	
	Keaktifan pembimbingan				
Skripsi	Susunan Redaksional	80	80	40%	32
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	80	80	30%	24
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					56

\*Hanya diisi oleh Pembimbing

\*\* Skor maksimal 100

Penilai  
(Penguji II)



Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., 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 : Nurullita Tri Andini  
 NIM : 1900019101  
 Judul skripsi : Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator Bagian  
 Produksi Menggunakan Metode NASA-TLX  
 Tanggal Pendadaran : 16 Januari 2024  
 Pembimbing : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 Penguji I : Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.T.  
 Penguji II : Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

**Rekap penilaian gabungan aspek :**

Penilaian*	Total Nilai
Pembimbing	56
Penguji I	56
Penguji II	56
<b>Nilai Gabungan Aspek**</b>	56

**Nilai Akhir :**

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
24,3	56	80,3

- \* 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 :**

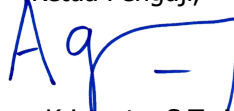
1. Nilai Akhir adalah penjumlahan nilai pembimbing dan nilai gabungan aspek
2. Range Skor Nilai Akhir adalah

**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, 16 Januari 2024

Ketua Penguji,



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