




BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Selasa, 12 September 2023
 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	Okka Adiyanto, S.T.P, M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Sekar Damayanti
 2. NIM : 1900019121
 3. Program Studi : Teknik Industri
 4. Semester : IX (Sembilan)
 5. Tanda Tangan :

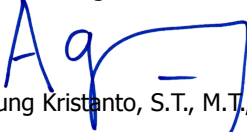


D. Judul Skripsi : **Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC)**

- E. Keputusan Sidang :
1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
 2. Nilai Skripsi : 81.21 (A)
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta , 27 Shafar 1445 H.
12 September 2023 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 ✉ fti@uad.ac.id

PENGESAHAN SKRIPSI
Nomor : F2/84/T.Ind/D.31/IX/ 2023

Skripsi dengan judul : **Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC)**

Yang disusun oleh :

Nama : Sekar Damayanti
NIM : 1900019121
Telah diuji pada sidang pendaran pada : Selasa, 12 September 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 : Sekar Damayanti
 NIM : 1900019121
 Semester : IX (Sembilan)
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs)
 Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick
 Exposure Check (QEC)

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
	Judul		Mohon sesuaikan dengan apa yang diteliti
	Abstract		Cek format penulisannya
	Latar belakang		latar belakang diperjelas lagi terkait keluhan dari operator
	hasil		bandingkan dnegan SNQ dan QEC

Yogyakarta, 12 September 2023

Penguji I



Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc

PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Sekar Damayanti
NIM : 1900019121
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Teknik Industri
Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs)
Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick
Exposure Check (QEC)

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
	Abstract		Jelaskan rekomendasi usulan perbaikan dari permasalahan MSDs
	Bab 4		ditambahkan usulan solusi untuk menyelesaikan permasalahan MSDs

Yogyakarta, 12 September 2023

Penguji II



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

FORM PENILAIAN
PENDADARAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI

Nama : Sekar Damayanti
 NIM : 1900019121
 Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC)
 Tanggal Pendadaran : 12 September 2023
 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	83	83	30%	24.9
	Keaktifan pembimbingan	83			
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 : Sekar Damayanti
 NIM : 1900019121
 Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC)
 Tanggal Pendadaran : 12 September 2023
 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	79,8	40%	31,2
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	79			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	81	80,5	30%	24,15
	Bahasa dan sikap	81			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					55,35

*Hanya diisi oleh Pembimbing

** Skor maksimal 100

Penilai
(Penguji I)



Okka Adiyanto, S.T.P., MSc

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 : Sekar Damayanti
 NIM : 1900019121
 Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC)
 Tanggal Pendadaran : 12 September 2023
 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				
	Keaktifan pembimbingan			30%	
Skripsi	Susunan Redaksional	81	80.25	40%	32.1
	Tingkat kemutahiran permasalahan yang diteliti	80			
	Kedalaman metode penelitian yang di gunakan	80			
	Kontribusi hasil penelitian	80			
Pendadaran	Teknik presentasi	81	80.25	30%	24.075
	Bahasa dan sikap	80			
	Kemampuan menjawab pertanyaan	80			
	Kejelasan logika berpikir	80			
Total					56.175

*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 : Sekar Damayanti
 NIM : 1900019121
 Judul skripsi : Analisis Hubungan Musculoskeletal Disorder (MSDs)
 Pada Aktivitas Pembelahan Tahu Dengan Metode Quick
 Exposure Check (QEC)
 Tanggal Pendadaran : 12 September 2023
 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	57.4
Penguji I	55,35
Penguji II	56.175
Nilai Gabungan Aspek**	56.31

Nilai Akhir :

Nilai Pembimbing***	Nilai Gabungan Aspek	Nilai Akhir
24.9	56.31	81.21

* 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, 12 September 2023
Ketua Penguji,



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