

Nama Kelompok : Kelompok 52

Dosen Pembimbing : Neilinda Novita Aisa

Anggota Kelompok : 0220210013 - AUFA HISYAM HAMMAM

Judul Tugas Akhir : ANALISIS PENGARUH PARAMETER INJEKSI TERHADAPCACAT JETTING PADA PRODUK JARUM MEDIVAC POX DI PTKAWANI TEKNO NUSANTARA

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	23-Feb-2024 Jam 14:30	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Analisis pengaruh parameter injeksi terhadap cacat jetting pada produk jarum medivac pox di pt kawani tekno nusantara	Lanjut ke bab 3	Disetujui
2	8-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Perbaiki penulisan	Perbaiki penulisan serta lengkapi data datanya	Disetujui
3	10-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Revisi jurnal	Perbanyak sitasi	Disetujui
4	16-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Perbaiki metode jurnal	Perbaiki dan rapihkan metodenya agar runtut hasilnya	Disetujui
5	29-Mei-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Revisi bab 3&4	Perlengkap data bab 4 agar bab 3 mengikuti hasilnya	Disetujui
6	7-Jun-2024 Jam 10:00	Politeknik Astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Revisi jurnal dan evaluasi hasil	Perbaiki metode dan penulisan	Disetujui
7	1-Agt-2024 Jam 14:00	Online (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Perbaiki penulisan dan Metode 8 steps pada anakonda dan fishbone	Perbaiki penulisan dan fishbone dibuat secara runtut	Disetujui
8	2-Agt-2024 Jam 09:00	Politeknik astra (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Revisian Prasadang	Perbaiki metodenya dan penulisannya dirapihkan	Disetujui
9	6-Agt-2024 Jam 00:00	Online (Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA))	Revisi Materi 8 Steps	Perbaiki Fishbone dan Anakonda	Disetujui

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 188/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
Neilinda Novita Aisa, S.T., M.T.
Dosen
Politeknik Astra
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Pembimbing pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,



Steve Kurniawan, S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 189/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
M. Amjad Ram Nugraha
Manager
PT Kawani Tekno Nusantara
Di tempat

Dengan hormat,

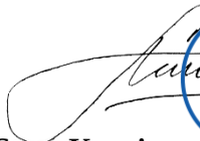
Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Pembimbing pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Steve Kurniawan, S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 190/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
Andreadie Wicaksono, S.T., M.T.
Dosen
Politeknik Astra
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


Steve Kurniawan, S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 191/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
Aloysius Daniel Harbianto
Mentorship and Supporting Development Dept Head
Yayasan Dharma Bhakti Astra
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,



Steve Kurniawan, S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 192/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
Arief Rakhman Hakim
Staff
Yayasan Dharma Bhakti Astra
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Penguji pada Sidang Tugas Akhir tersebut (jadwal sidang tugas akhir terlampir).

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


Steve Kurniawan, S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Cikarang, 12 Agustus 2024

No : 193/PA-TPM/VIII/2024
Perihal : Undangan Sidang Tugas Akhir
Lampiran : Jadwal Sidang

Kepada Yth,
Ka. Departemen HRD
Yayasan Dharma Bhakti Astra
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pelaksanaan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Produksi dan Proses Manufaktur (TPM) tingkat III tahun ajaran 2023/2024, maka dengan ini kami memberitahukan bahwa pelaksanaan Sidang Tugas Akhir dilaksanakan secara *offline*.

Adapun tempat dan waktu pelaksanaan sidang sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Kamis / 15 Agustus 2024
Waktu : 13.00 WIB – Selesai
Tempat : YDBA Sunter

Jadwal Sidang beserta Pembimbing dan Penguji yang bertugas terlampir.

Kami sangat menghargai apabila perwakilan HRD dapat menghadiri Sidang agar dapat melakukan evaluasi pelaksanaan magang dan tugas akhir mahasiswa Prodi TPM, Politeknik Astra.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,



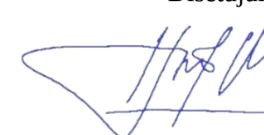

Steve Kurniawan. S.T., M.M.
Ketua Program Studi TPM

Cc : 1. Arsip

Jadwal Sidang Tugas Akhir TPM 3 Politeknik Astra

NO	NAMA	NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	HARI TANGGAL	TEMPAT	WAKTU	PENGUJI 1	PENGUJI 2	PENGUJI 3	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2
1	Aufa Hisyam Hammam	220210013	Analisis Pengaruh Parameter Injeksi Terhadap Cacat Jetting Pada Produk Jarum Medivac Pox di PT Kawani Tekno Nusantara	Kamis 15 Agustus 2024	YDBA Sunter Jl. Gaya Motor 1 Sunter II No.10, RW.8, Sungai Bambu, Kec. Tj. Priok, Jkt Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14330	13.00 WIB	Andreadie Wicaksono, S.T., M.T.	Aloysius Daniel Harbianto	Arief Rakhman Hakim	Neilinda Novita Aisa, S.T., M.T.	M. Amjad Ram Nugraha

Cikarang, 12 Agustus 2024
Disetujui




Heri Sudarmaji, S.T., M.T.
Sekretaris Prodi TPM

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan pembimbing dan penguji Sidang Tugas Akhir Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Ayfa Hisyam Hammam
 NIM : 0220210013
 Judul Tugas Akhir : Analisis Pengaruh Parameter Injeksi Terhadap Cacat Jetting Pada Produk Jarum Medvac Pox di PT Kawani Teleno Negeri

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir, pada:

Hari, tanggal : Kamis, 15 Agustus 2024
 Waktu : 15.00 - selesai
 Lokasi : YOPA Sumter
 Pembimbing : 1. Nelinda Novita Aisa, S.T., M.T.
 : 2. M. Amjad Ram Nugraha

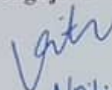
Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Andreadie Wicasono, S.T., M.T.	82	1/3	27,3
Penguji 2	Arief Rauhman Hakim	86,8	1/3	28,9
Penguji 3	Aloysius Daniel Herbiyanto	79	1/3	26,4
Jumlah				82,6

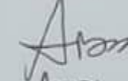
Dengan grade untuk angka tersebut adalah AB, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

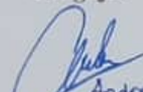
Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (.....
 Nelinda.....)

Pembimbing 2


 (.....
 Amjad.....)

Penguji 1


 (.....
 Andreadie.....)

Penguji 2


 (.....
 ARIEF RH.....)

Penguji 3


 (.....
 Daniel.....)

Petunjuk:

- Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
- Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.
- Nilai ujian dengan huruf mengikuti konversi berikut:
 $85 - 100 = A$; $70 - 84 = B$; $60 - 69 = C$; $40 - 59 = D$; $0 - 39 = E$