

DAFTAR PUSTAKA

- Asiscol, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Perkebunan Nusantara Vii (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab.Muara Enim. *UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Assauri, S. (1999). "Manajemen Produksi dan Pengendalian Produksi" Edisi Revisi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- aufar, a. n. (2014). USULAN KEBIJAKAN PERAWATAN AREA PRODUKSI. *Jurusan Teknik Industri*, No.04| Vol.02.
- Jhon , M. (1997). *Reliability-centered maintenance*. New York: Industrial Press Inc.
- M. Sayuti, M., & Rifa'i, M. S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode RCM Pada PT. Z. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh, Aceh-Indonesia*.
- Margono, S. (2010). *metodologi penelitian pendidikan*. jakarta: rineka cipta.
- Sugiarto, E. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta : Suaka Media.
- Sugiyono. (2017). *metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: alfabeta.
- Taufiq, A., & Praditya, S. (2014). Model Pemrograman Tujuan Untuk Pengambilan Keputusan Pemeliharaan Komponen Kritis Mesin Dengan Pertimbangan Multi Kriteria. *UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Wirda, A. H., Atmuji, F. T., & Alhilman, J. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus : PT. XYZ). *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 M (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI08

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Adi Firmansyah NIM : 173700073

Dosen Pembimbing : Ir. Titiek Koesdijati, M.T

Judul Tugas Akhir : Penjadwalan Perawatan Mesin Cutting CNC dan Mesin Milling Dengan Metode RCM di PT Tjokro Bersaudara Gresik



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
1.	03-05 - 2021	RPKab data	✓
2.	11 - 05 - 2021	Pengolahan data	✓
3.	18 - 05 - 2021	Revisi Pengolahan data	✓
4.	29-05 - 2021	Analisa data	✓
5.	01 - 06 - 2021	Analisa hasil	✓
6.	08 - 06 - 2021	Revisi analisa hasil	✓
7.	15 - 06 - 2021	Pembahasan	✓
8.	17 - 06 - 2021	Penyelesaian Penulisan	✓
9.	21 - 06 - 2021	ACC	✓
10.			

Dinyatakan selesai tanggal : 24 - 06 - 2021

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Industri,

M. Nushron Ali Muktar, S.T., M.T.
NIDN : 0722108505

Dosen Pembimbing,

Ir. Titiek Koesdijati, M.T.
NIDN : 0706115601

Mahasiswa,

M. Adi Firmansyah
NIM : 173700073



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TII0

Persetujuan Revisi Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : M. Adi Firmansyah NIM : 173700073

Sidang Tanggal : 30 Juni 2021

Judul Tugas Akhir : Penjadwalan Perawatan Mesin Cutting CNC Dan
Melting Di PT. Ojetro Bergandara Trenik

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	5-7-2021	Tata Tulis	Acc	ID
2.	12-7-2021	Daftar Pustaka	Acc	ID
3.	19-7-2021	Penjelasan BAB IV	Acc	W
4.	21-7-2021	Kesimpulan	Acc	D

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 30-7-2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 30-7-2021

Dosen Penguji I,

Dosen Penguji II

~~Dr. Yanatra Budji Pramana, ST, MT~~

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Sidang Tugas Akhir
2. Pengumpulan Tugas Akhir yang sudah dijilid paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Bila melampaui batas waktu, maka Sidang Tugas Akhir dinyatakan gugur dan harus mengulang
4. Tugas Akhir yang sudah dijilid softcover warna merah, 3 exemplar diserahkan ke bagian Administrasi Fakultas Teknik dan mendapat bukti penyerahan buku Tugas Akhir



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (1)

Pada hari ini,

Tanggal : 30 juni 2021 Jam : 06.00 – Selesai

Tempat : Daring

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : M. Adi Firmansyah NIM: 173700073

Judul Proposal TA :

Penjadwalan Perawatan Mesin cutting CNC dan Milling
Di PT. Djokro Bersaudara Gresik

Saran perbaikan :

1. Tambah tulis

2. Daftar pustaka

Dosen Penguji I,

Prihono, ST., MT.

Surabaya, 30 juni 2021

Mahasiswa,

M. Adi Firmansyah

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (2)

Pada hari ini,

Tanggal : 30 Juni 2021 Jam : 08.00 - selesai

Tempat : Daring

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : M. Adi Firmansyah NIM : 173700073

Judul Proposal TA :

Penjadualan Perawatan Mesin Cutting CNC Dan Mesin Milling
Di PT. Djokro Bersaudara Erzrik

Saran perbaikan :

1. Penjelasan Bab IV

2. Kesimpulan

Dosen Pengudi II

Dr. Yantra Budi Pranoto, ST, MT.

Surabaya, 30 Juni 2021

Mahasiswa,

M. Adi Firmansyah

Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.

Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.