

## 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 B (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.  | 14-06-2021 | Pembahasan             |             |
| 8.  | 17-06-2021 | Pengusunan Penulisan   |             |
| 9.  | 21-06-2021 | ACC                    |             |
| 10. |            |                        |             |

Dinyatakan selesai tanggal : 21-06-2021

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-TI10

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. Djetro Bergaudan Orenik

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

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 30-7-2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Dosen Penguji I,

Surabaya, 30-7-2021

Dosen Penguji II,

Dr. Yantra Budi Prama 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



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 : 08.00 - Selesai  
Tempat : Daring

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :


Nama Mahasiswa : M. Adi Firmansyah NIM : 173700073

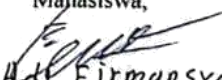
Judul Proposal TA :

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

Saran perbaikan :

1. Tata 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 :

Penjadwalan Perawatan Mesin Cutting CMC Dan Mesin Milling  
Di PT. Djoko Berraudan Brik

Saran perbaikan :

1. Penjelasan Bab IV

2. Kesimpulan

Dosen Penguji II,

Dr. Yantra Budi Ramana, 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.