

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., & Riana, N.A. (2011). Analisa Produktivitas Dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX) di PT. X. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*. Vol 06. 150-158
- Avianda, D. dkk. (2014). Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol 01. 01-09
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada UD. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional*
- Sedarmayanti. 2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung : CV. Mandar Maju
- Sentosa, E. (2017). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi dan Kualitas Tenaga Kerja Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Vol 13. 62-71
- Setiati, Jati. (2014). Analisis Faktor-faktor Produktivitas Kerja pada Pegawai Perpustakaan ITS. *Institut Teknologi Sepuluh November*. 1-9
- Setiawati, Fitri. (2014). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk pada Perusahaan Pt. Batik dan Liris Sukoharjo. *Jurnal Publikasi*. 1-8
- Setiowati, Rini. (2017). Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi Dengan Metode *Objective Matrix* (OMAX) Pada CV. Jaya Mandiri. *Universitas Indraprasta PGRI*. 199-209
- Tani, F., & Ulkhaq, M. (2017). Pengukuran dan Analisis Produktivitas do Pt. Tiga Manunggal Synthetic Industries dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Universitas Diponegoro*



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XI/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Dony Adji Prasetyo	Foto 3x4		
NIM	: 163700087			
Program Studi	: Teknik Industri 2016			
Pembimbing	: Prof. DR. Gempur Santoso, M.Kes			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....			
Judul Tugas Akhir	ANALISIS PRODUKTIVITAS PADA PRODUKSI TUNGKU DI PT. ELANG JAGAD DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX)			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	15-04-2020	Pengajuan data penelitian	Revisi	
2	29-04-2020	Revisi data penelitian	Revisi	
3	04-05-2020	Revisi data penelitian	Acc	
4	11-05-2020	Analisis data	Revisi	
5	17-05-2020	Revisi Analisis data	Revisi	
6	19-05-2020	Analisis data	Acc	
7	02-06-2020	Kesimpulan dan saran	Acc	
8	08-06-2020	Acc Tugas Akhir	Acc	
9				
10				
Dinyatakan selesai tanggal : 08 JUNI 20.20				

Membantu,
Ketua Program Studi,

(Yunia Dwie Nurahyanie, S.T., M.T.) (Prof. DR. Gempur Santoso, M.Kes)

Pembimbing,

Surabaya, 08 JUNI 2020

Mahasiswa,

(Dony Adji Prasetyo)



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 30 Juni 2020
Jam : 08.00 WIB
Tempat : Ruang 2

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Dony Adis Prasetyo
Program Studi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Analisis produktivitas pada produksi tupper di
Pt. Elang Jekel dengan metode Objective Matrix
Bidang Keahlian : (COMAX)
Tanda Tangan : Dony

Saran-saran perbaikan :

perbaiki semua catatan di tugas.

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)

1. Rudiyantra

2. Yaritha

(Handwritten signatures of Rudiyantra and Yaritha)

*) Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir dua minggu setelah ujian.

Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro

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

FORM REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Dony Adji Prasetyo
NIM : 163700087
Fakultas / Prodi : Fakultas Teknik / Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Analisis produktivitas pada produksi
tungku di PT. Erang Jagad dengan
metode Objective Matrix (OMOX)

Ujian Tanggal

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	07 - Juli - 2020	nama tabel, ranc penelitian		
II				
III	07 - Juli - 2020	mengurutkan daftar pustaka		
IV				
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 07 Juli 2020
Penguji I,

Penguji II,

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Tugas Akhir dan mengumpulkan Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Tugas Akhir yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas 3 (Tiga) eksemplar untuk dijilid.