

## DAFTAR PUSTAKA

- Destha Joanda Alfian, Suhardi Bambang. 2017. *“Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA Untuk Mengurangi Resiko Cedera Pada Operator Mesin Binding di PT. Solo”*. Hal : 72-76
- Fatimah Nur Reza, Rahayu Lestari Endah, Asmaul Mustaniroh Siti. 2016. *“Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Pemanen Tebu Dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang”*. Vol 5, No 1: hal 39-45.
- Hanifah Febi Abu, dkk. 2017. *“Analisis Tingkat Risiko Ergonomic Menggunakan Metode REBA Terhadap Keluhan MSDs pada Pengerajin Batik Di Nisya Batik, Kuningan”*. Vol 5 No 2 Hal : 106-113
- Hignett Sue, McAtamney Lynn. 2000. *“Technical Note Rapid Entire Body Assessment (REBA) Applied Ergonomic”*. 31(2), Hal : 201-205
- Margono. 2010. *“Metodologo penelitian Pendidikan”*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Middlesworth Mark. 1989. *“REBA tools A Step-by-step guide”*.(online) <https://ergo-plus.com> (diakses 10 desember 2019)
- Nurmianto eko. 2008. *“Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Pertama”*. Surabaya : Guna Widya.
- Palupi Restuputri Dian, Lukman M, Wibisono. 2017. *“Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorders Tenaga Kerja”*. Vol 18 No 1 Hal 19-28.
- Rinawati Seviana, Romadona. 2016. *“Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Bagian Pemilihan Dan Penimbangan Linen Kotor RS. X”*. Vol 1 No 1 Hal 39-51.
- Setiorini ayu, dkk. 2019. *“Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA dan Gambaran Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Sentra Industri Tas Kendal Tahun 2017”*. Hal 24-32.
- Sugiyono. 2017. *“Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”*. Bandung : Alfabeta.


- Sulaiman F, Sari Purnama Yossi. 2016. "*Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA*". Vol 3 No 1 : hal 16-25
- Tarwaka. 2004. "*Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan dan Produktivitas Kerja*". Surakarta : Uniba Press.



**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 BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Form Prop-03

Nama	: ADI ASHARI	
NIM	: 163700076	
Program Studi	: TEKNIK INDUSTRI	
Pembimbing	: Drs. Rusdiyantoro..ST..MT.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2019 /2020	
Judul Proposal Tugas Akhir	ANALISIS POSTUR KERJA UNTUK MENURANGI RESIKO CEDERA PADA OPERATOR SORTIR KERAMIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA DI PT. XYZ	

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan/paraf
1.	2 April 2020	BAB I	Revisi
2.	8 April 2020	BAB I	Acc
3.	12 April 2020	BAB II	Acc
4.	17 April 2020	BAB III	Revisi
5.	21 April 2020	BAB II	Acc
6.	6 Juni 2020	BAB IV	Revisi
7.	7 Juni 2020	BAB IV	Acc
8.	16 Juni 2020	BAB V	Acc

Dinyatakan selesai tanggal : ....6. Juni..... 2020

Surabaya, 23 Juni 2020

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

Yunia Dwie Nugrahyanie, ST, MT.

Pembimbing,

Drs. Rusdiyantoro..ST..MT.

Mahasiswa,

Adi Ashari



BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 7 Juli 2020  
Jam : 08 - Selesai  
Tempat : Fakultas Teknik

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Adh Ashari  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul Tugas Akhir : Analisis Doster Kerja untuk mengurangi resiko Cedera Pada Operator Sattir keramik dengan menggunakan metode REBA di PT. XYK  
Bidang Keahlian :  
Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

1. Rumusan, tujuan dan kesimpulan diperbaiki
2. Gambar 2.2. diperseles
3. Referensi, starting point (0°) metode REBA

Tim Penguji

Nama ( Tanda tangan )  
1. Indra Dwi F., ST., MT

2. Prihoko, ST., MT

\*) 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 : Adi Ashari  
NIM : 163700076  
Fakultas / Progdil : Teknik / Teknik Industri  
Judul Tugas Akhir : Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Resiko Cedera Pada Operator Sortir Keramik dengan Menggunakan Metode REBA di PT.XYZ  
Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I				
II				
III				
IV	<u>22-7-2020</u>	<u>promosi Universitas</u>	<u>ACC</u>	
V	<u>28-7-2020</u>	<u>Kesimpulan</u>	<u>ACC</u>	

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal 6 Juni 2020

Penguji I,

( Prihono, ST., MT )

Penguji II,

( Indra Dwi F. ST., MT )

- 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.