

Daftar Pustaka

- Abidin, Faizal. 2016. Analisis Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Metode Work Load Analysis dan Work force Analysis (Studi Kasus Kerajinan Blangkon di Serengan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Anang Prabowo (2017). ANALISIS BEBAN KERJA DAN PENENTUAN TENAGA KERJA OPTIMAL DENGAN PENDEKATAN WORK LOAD ANALYSIS (WLA).
- Anggraeni, L. E., & Prabowo, R. (2015). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal (Studi Kasus: PT. Sanjayatama Lestari Surabaya).
- Maghfirotika, N. I., Teknologi, D., Pertanian, I., & Pertanian, F. T. (2016). PENENTUAN JUMLAH OPTIMAL KARYAWAN PRODUKSI.
- Mangkuprawira, T. S. (2003). Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik. Bogor: Ghalia Indonesia
- Moekijat. (2008). Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: BFFE.
- National Institute of Health, (2001), Workload Analysis, C-132 www1.od.nih.gov/ohrm/PROGRAMS/WFplng/wfpi/Analysis
- Rozy, Muhammad Fachru, dan Hastin Umi Anisah. 2013. Pengaruh Motivasi, Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Lapangan, Jurnal Wawasan Manajemen, Vol. 1, No. 3
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sutalaksana, dkk. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Wakui, Tadaaki, (2000), Study On Work Load Of Matron Under Shift A Special Nursing Home For The Elderly, Journal of Industrial health, www.niih.go.jp/en/indu_hel/2000pdf/IH38_36.pdf
- Wardah S. 2017: PENENTUAN JUMLAH KARYAWAN YANG OPTIMAL PADA PENANAMAN LAHAN KELAPA SAWIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE *WORK LOAD ANALYSIS* (WLA).
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Prima Printing
- Yusup, M. (2015). Perencanaan Tenaga Kerja Dengan Metode Analisis Beban Kerja Pada Departemen Packing (Studi Kasus PT . Unggul Bukit Kencana), 932–939.



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 : Senin, 3 Agustus 2020
Jam : 09.00 WIB
Tempat : R. Bihang 1

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Alailah Firdaus
Program Studi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Penerapan metode work load analysis untuk
menentukan jumlah optimal tenaga kerja di
Home Industri fiberglass Elio.
Bidang Keahlian :
Tanda Tangan : Alex

Saran-saran perbaikan :

1. foto foto
2. Flow chart
3. Struktur Organisasi
4. Rumusan / Dasar teori & halaman 20.
5. peta proses operasi
6. penelitian terdahulu

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)

1. Pithoro
2. INDR A. D. F.

*) 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 PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Alvin Firdaus
NIM : 16570021
Fakultas / Prodi : Fakultas Teknik / Teknik Industri
Judul Proposal Tugas Akhir : Perencanaan metode uji tensi modulus
untuk menentukan jumlah serat
tenaga kerja di home industri fiberglass
sukaregoc
Ujian Tanggal : 1 Agustus 2020

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	Jumada-7-2020		Acc.	
II	Senin 10-08-2020			
III				
IV	Selasa 12-08-2020	Konfirmasi data	Acc	
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal.....
Penguji I,

(.....)

Penguji II,

(INDRA D.F.....)

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