

Daftar pustaka

- Adil Kurnia. 2015. *Workshop Workload Analysis Beban Kerja*. Jakarta: Salemba Empat
- Adityawarman, Yudha. 2015. "Pengaruh Beban Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Cabang Krekot". *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. Vol. VI No.1, Januari 2020
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmo/article/view/12182>
- Aman, Eeng. 2016. *Analisis beban kerja*. Jakarta :L. Hadi Pranoto.
- Anang, Hadi Setiawan., dan Ani Umiyati. 2017. "Analisis Beban Kerja dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Pendekatan *Work Load Analysis*"(WLA). *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 5 No.1, Januari 2020
- Astianto, A., Suprihadi H. (2014). Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*. Vol. 3 No.7
- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan)*. Edisi 3. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Astuti, Dewi. 2014. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Cetakan Pertama. Jakarta: Ghalia
- Kalammollah, Linanda Eka Anggraeni. 2015. "ANALISIS BEBAN KERJA UNTUK MENENTUKAN JUMLAH KARYAWAN OPTIMAL PADA KOPERASI PESANTREN (KOPONTREN) BINAAN PEMERINTAH (PEMKOT) SURABAYA". Yuliana Widjaja, 18(1),1-5.
- Komarudin, Aminah Soleman. 2015. *Dasar-dasar Manajemen Modal Kerja*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Mangkunegara. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Marie. 2015. *Fundamentals of Job Description*. Jakarta: EGC
- Muhsin, Ahmad. 2018. *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho, Septian, Hilayatun Nuha. 2015."ANALISA BEBAN KERJA DALAM PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL PADA DEPARTEMEN PACKING DI PT ARJUNA UTAMA KIMIA SURABAYA". *Work load Analysis*. 22 (1), 1-5.
- Payaman, A. Hamzah. 2018. *Manajemen Evaluasi Kinerja* .Edisi 3. Jakarta: Fakultas UI.

- Soleman. 2018. Analisis Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan *Recommended Weight Limit* (Studi Kasus Mahasiswa Unpatti Poka). Jurnal Arika, Vol. 05 No. 02 (Agustus 2018). ISSN:1978-1105.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwanto. 2016. *PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BANK BTN YOGYAKARTA* Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta
- Sujarweni. 2015. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

**KUESIONER PENELITIAN ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR
PRODUKSI *WAFER STICK* DENGAN METODE *WORK LOAD ANALYSIS* (WLA)
DI PT. SEPANJANG PANGAN JAYA (SIDOARJO)**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Karyawan pada Bagian Produksi PT. Sepanjang Pangan Jaya Sidoarjo

Di Tempat

Dengan hormat

Dalam rangka menyusun tugas akhir skripsi, saya mahasiswa Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Program Studi Manajemen. Dengan segala kerendahan hati, saya sangat menghargai tanggapan Bapak /Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR PRODUKSI *WAFER STICK* DENGAN METODE *WORK LOAD ANALYSIS* (WLA) DI PT. SEPANJANG PANGAN JAYA (SIDOARJO)”. Pengumpulan data semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penyusunan skripsi dan akan menjamin kerahasiaannya.

Kesediaan yang Bapak/Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu, jawaban yang Bapak/Ibu berikan juga merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya,

Seno Sakti Aji

KUESIONER PENELITIAN

1. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : () laki-laki () perempuan

Pendidikan Terakhir :.....

Masa Kerja :.....

Usia :.....tahun

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Berilah tanda (√) seberapa besar tingkat persetujuan Saudara terhadap pernyataan-pernyataan berikut ini. Jawaban yang tersedia berupa skala *likert* yaitu antara 1-6, yang mempunyai arti :

No	Jawaban	Skor
1	Sungguh Sangat Setuju (SSS)	6
2	Sangat Setuju (SS)	5
3	Setuju (S)	4
4	Netral (N)	3
5	Tidak Setuju (TS)	2
6	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

- b. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- c. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
- d. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak atau Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

1. Beban Kerja

No	Pertanyaan	Opsii Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STS	TS	N	S	SS	SSS
bk1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan						
bk2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi						
bk3	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi						
bk4	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat						
bk5	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor						

2. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Opsii Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STS	TS	N	S	SS	SSS
lk1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan saya sudah memadai						
lk2	Kebisingan suara dikantor menjadi hal biasa mengingat lokasi kantor yang berada di depan jalan besar dan umum						
lk3	Sirkulasi udara di dalam kantor sudah sesuai dengan standar kesehatan dan lingkungan						
lk4	Saya mendapat perhatian dari atasan dan sesama teman terhadap pekerjaan						
lk5	Saya mendapatkan jaminan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja baik di dalam maupun di luar kantor						

3. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	Opsii Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STS	TS	N	S	SS	SSS
kk1	Saya selalu ikhlas dalam mengerjakan setiap pekerjaan yang di amanatkan kepada saya						
kk2	Saya merasa puas dan sangat bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan saat ini						

kk3	Saya puas dengan mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan diri atau keahlian dengan didukung adanya beasiswa, pelatihan dan diklat						
kk4	Saya berharap adanya tindak lanjut untuk kedepannya supaya baik kemampuan dan pengetahuan dapat berkembang luas						
kk5	Saya mengerjakan setiap pekerjaan dengan perasaan senang						

4. Loyalitas Kerja Karyawan

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STS	TS	N	S	SS	SSS
lo1	Saya mematuhi setiap peraturan yang ada dikantor baik peraturan tentang kepegawaian maupun peraturan dalam pelayanan						
lo2	Saya dan sesama rekan kerja selalu bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan baik di dalam maupun diluar kantor						
lo3	Saya selalu bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya						
lo4	Saya memberikan segala kemampuan dan keahlian untuk memajukan Kantor Pertanahan Bantul dalam mencapai pelayanan yang Maksimal						
lo5	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya selalu saya kerjakan dengan senang hati						

HASIL OLAH DATA SPSS

Uji Validitas Dan Reliabilitas

Beban Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Bk1	5,6000	,63246	15
Bk2	5,6667	,61721	15
Bk3	5,7333	,45774	15
Bk4	5,6667	,61721	15
Bk5	5,7333	,45774	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bk1	22,8000	3,886	,160	,928
Bk2	22,7333	2,638	,831	,727
Bk3	22,6667	3,238	,752	,769
Bk4	22,7333	2,638	,831	,727
Bk5	22,6667	3,238	,752	,769

Lingkungan Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Lk1	5,6667	,61721	15
Lk2	5,7333	,45774	15
Lk3	5,6667	,61721	15
Lk4	5,7333	,45774	15
Lk5	5,6667	,61721	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lk1	22,8000	3,886	,939	,928
Lk2	22,7333	4,781	,780	,956
Lk3	22,8000	3,886	,939	,928
Lk4	22,7333	4,781	,780	,956
Lk5	22,8000	3,886	,939	,928

Kepuasan Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kk1	4,1333	,74322	15
Kk2	4,3333	1,29099	15
Kk3	4,3333	,97590	15
Kk4	4,3333	,97590	15
Kk5	4,1333	,74322	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kk1	17,1333	8,981	,440	,721
Kk2	16,9333	6,781	,453	,742
Kk3	16,9333	7,210	,636	,645
Kk4	16,9333	7,210	,636	,645
Kk5	17,1333	8,981	,440	,721

Loyalitas Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Lo1	4,3333	,97590	15
Lo2	4,1333	,74322	15
Lo3	4,3333	,97590	15
Lo4	4,3333	,97590	15
Lo5	4,3333	1,29099	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lo1	17,1333	8,981	,863	,721
Lo2	17,3333	13,381	,193	,883
Lo3	17,1333	8,981	,863	,721
Lo4	17,1333	8,981	,863	,721
Lo5	17,1333	9,695	,450	,864



BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Form Prop-03

Nama	: CENO SAKTI AZI	Foto 3x4
NIM	: 153700067	
Program Studi	: TEKNIK INDUSTRI 2015	
Pembimbing	: Muhammad Abdul Jumali, ST., MT	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Proposal Tugas Akhir	ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR PRODUKSI WAFER STICK DENGAN METODE WORK LOAD ANALYSIS (WLA) DI PT. SEPANDANG PANGAN JAYA (SIDOARJO)	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	2 Oktober 2019	Pengajuan judul		<i>Ju</i>
2	3 Oktober 2019	Revisi judul		<i>Ju</i>
3	1 November 2019	Revisi Bab I		<i>Ju</i>
4	2 November 2019	Revisi Bab I		<i>Ju</i>
5	20 Desember 2019	Revisi Bab II		<i>Ju</i>
6	21 Desember	Revisi Bab II		<i>Ju</i>
7	10 Januari 2020	Revisi Bab III		<i>Ju</i>
8	12 Februari 2020	Revisi Bab III		<i>Ju</i>
9	7 Maret 2020	ACCEPTED (Acc)		<i>Ju</i>

Dinyatakan selesai tanggal : 7... MARET..... 2020

Surabaya,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Mahasiswa,

[Signature]
Sunia Dxxe H.

[Signature]

[Signature]
Ceno Sakti Azi



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 PROPOSAL TUGAS AKHIR

Pada

Hari, tanggal : Jumat, 15 Mei 2020
Jam : 11.00 WIB
Tempat : Fakultas Teknik Industri

Telah dilaksanakan Ujian Proposal Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Seno Sakti Aji
Program Studi : Teknik Industri
Judul : Analisis Beban Kerja Operator Produksi
Wafer Stick Dengan Metode work load Analysis
(WLA) di PT. Fepanjang Pangan Jaya. (Cibango
Bidang Keahlian :
Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

- tata tulis, sumber teori di tulis di bab 2
- flow chart & uraian
- rumusan masalah, teori tambahan
- baca buku panduan
- Penulisan daftar pustaka

Tim Penguji

Nama

(Tanda tangan)

1. Titik Kusyanti

2. INARA DE SFMT

*) Jangka waktu perbaikan Proposal Tugas Akhir dua minggu setelah ujian.
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Proposal 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. Dakshin Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181

FORM REVISI PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : SENO GIKTI A.D.
NIM : 153700067
Fakultas / Prodi : Teknik Industri 2018
Judul Proposal Tugas Akhir : Analisis Beban Kerja Operator Produksi Usher Stick Pengiran masek Work Load Analisis di PT SEPANGANG PANGKAL JAYA (Sidorejo)
Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	2-6-2020	Penyusunan tugas	acc	
II		--	acc	
III				
IV				
V				

Diserujui Dosen Penguji
Pada Tanggal.....

Penguji I,

Penguji II,

(INERA AULI FEBRYANTO)

- 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 dua eksemplar yang sudah dijilid softcover. (warna cover sesuai masing-masing program studi).





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 TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Seno Sakti Aji	Foto 3x4
NIM	: 15 3700067	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Muhamad Abdul Jumali, ST., MT.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Tugas Akhir	Analisis Beban kerja Operator produksi wafer stick dengan metode work load Analysis (WLA) di PT. Sepanjang Pangan Jaya (sidharjo)	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	2 Juni 2020	Perbaikan Bab IV		
2	3 Juni 2020	Revisi Bab IV		
3	4 Juni 2020	Revisi Bab IV		
4	8 Juni 2020	Revisi Bab IV		
5	9 Juni 2020	Revisi Bab IV		
6	10 Juni 2020	Pengajuan Bab V		
7	15 Juni 2020	Revisi Bab V		
8	22 Juni 2020	Revisi Bab V		
9	29 Juni 2020	Revisi Bab V		
10	1 Juli 2020	Revisi Bab V Acc		

Dinyatakan selesai tanggal : 8...Juli..... 20.20

Surabaya,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Mahasiswa,

