

Daftar Pustaka

- Adenan, B., Wirawan, N. H., Sanjaya, K. T. (2017). Analisis postur kerja manual material handling menggunakan biomekanika dan niosh. *Jati Unik*, (1), (61-71). dari <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatiunik/article/download/114/84>
- Creswell, J. W. (2016). *Research design pendekatan metode kualitatif, kuantitatif dan campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Harini, S., Putera, R. I. (2017). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap jumlah penyakit kerja dan jumlah kecelakaan kerja karyawan pada PT. Hanei Indonesia. *Jurnal Visionida*, (3), (42-53). dari [https://www.researchgate.net/publication/324499586 PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA K3 TERHADAP JUMLAH PENYAKIT KERJA DAN JUMLAH KECELAKAAN KERJA KARYAWAN PADA PT HANEI INDONESIA](https://www.researchgate.net/publication/324499586_PENGARUH_KESELAMATAN_DAN_KESEHATAN_KERJA_K3_TERHADAP_JUMLAH_PENYAKIT_KERJA_DAN_JUMLAH_KECELAKAAN_KERJA_KARYAWAN_PADA_PT_HANEI_INDONESIA)
- Lestari, R., Erliana, C. I., Trisna (2017). Pemetaan dan pengaruh kebisingan terhadap kelelahan kerja karyawan pada bagian fiberline di industri pembuatan bubur kertas. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, (19), (30-35). dari <https://talenta.usu.ac.id/isti/article/download/371/225>
- Morgan Maxwell chartered ergonomists. {on-line}. dari <http://www.morganmaxwell.co.uk/rapid-upper-limb-assesment-rula-worksheet-tool-free-pdf-download/>
- Rohman. D. A., As'ad. N. R., Achiraeniwati. E., (2016) Perancangan fasilitas kerja pada stasiun kerja pengepresan hasil penyablonan di industri perumahan passport collection Bandung barat. *Teknik Industri*, (2), (62-69). dari <http://docplayer.info/56956195/prosiding-teknik-industri-issn.html>
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi manusia, peralatan dan lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Santoso, G. (2013). *Ergonomi terapan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Siboro, B. A. H., Suroso, S., Suhendrianto, S., & Esmijati. (2013) Penerapan 12

Sutajaya, M. (2019). *Ergonomi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademi.

Torik (2015). Analisa postur dengan metode rula untuk kerja administrasi. *Sinergi*. (19), (31-36). dari <https://sinergi.mercubuana.ac.id/id/publications/165568/analisa-postur-dengan-metode-rula-untuk-kerja-administrasi>

Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi studi gerak dan waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Wijaya, I. S. A., Muhsin, A. (2018) Analisa postur kerja dengan metode rapid upper limb assesment (rula pada operator mesin extruder di stasiun kerja extruding pada pt.xyz. *Jurnal Opsi*, (11), (49-57). dari [Http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2200](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2200)



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	: <i>Gandy Achmad Maulana</i>	Foto 3x4
NIM	: <i>193700095</i>	
Program Studi	: <i>Teknik Industri</i>	
Pembimbing	: <i>Titik Koesdjati, Ir. MT</i>	
Periode Bimbingan	: <i>Gasal/Genap*) Tahun 20... /20....</i>	
Judul Proposal Tugas Akhir	: <i>Analisis postur kerja bagian operasional dengan metode Pula pada pekerja Depo Air Umum Surabaya</i>	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	10. 03. 2020	Analisis data & pembahasan	Revisi	<i>f</i>
2.	18. 07. 2020	Analisis data & pembahasan	Revisi	<i>f</i>
3.	7. 04. 2020	Analisis data dan pembahasan	ACC	<i>f</i>
4.	13. 04. 2020	Pengolahan data	Revisi	<i>f</i>
5.	5. 05. 2020	Pengolahan data, margin	Revisi	<i>f</i>
6.	10. 05. 2020	Pengolahan data, margin, Analisis hasil	Revisi	<i>f</i>
7.	03. 06. 2020	Pengolahan data, margin, Analisis hasil	ACC	<i>f</i>
8.	20. 07. 2020	Penutup, simpulan, saran	Revisi	<i>f</i>
9.	23. 07. 2020	Simpulan dan saran	Revisi	<i>f</i>
10.	27. 07. 2020	Simpulan, saran, daftar pustaka	ACC	<i>f</i>

Dinyatakan selesai tanggal : *29-07-2020*

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

[Signature]

Pembimbing,

[Signature] 3

Surabaya, *29 Juli 2020*

Mahasiswa,

[Signature]
Gandy Achmad Maulana



FORM REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Gardhy Achmad Maulana
NIM : 143700045
Fakultas / Progdil : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Analisis postur kerja bagian
operasional dengan metode NLS
pada pekerja depo air minum bira Surabaya

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I				
II				
III	2-5-2020	Variabel bebas	Acc	
IV				
V	04-09-2020	Kesimpulan	Acc.	

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

Penguji II,

(INDRA DWI FEBRYANTO)

- 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.