

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Purbasari dan Akhiri Joko Purnomo pada tahun 2019. “Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis”. Sigma Teknika Vol 2. No 1, Juli 2019, 123-130. Batam: Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Arianto, Dony dan Asri Dwi Puspita. 2019. “Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kinerja Melalui Variabel Kelelahan Dan Beban Kerja Sebagai Variabel Intervening Di PT M.I”. JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization Volume 2, Nomor 1, Juni 2019, 23-28. Sidoarjo: Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Azwar, I.B dan Siswanto. 2015. “Beban Kerja, Implikasinya Terhadap Motivasi Kerja Dengan Kemampuan Sebagai Variabel Intervening Pada Karyawan Bank UMKM”. Jurnal Keuangan dan Perbankan, Vol. 19, No. 3.
- Chandra, Riny. 2017. “Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Mega Auto Central Finance Cabang di Langsa”. Jurnal Manajemen Dan Keuangan, VOL.6, NO.1, MEI 2017. Aceh: Fakultas Ekonomi, Universitas Samudra.
- Dewi, Diana Chandra, Julianus Hutabarat dan Prima Vitasari. 2016. “Pengukuran Kelelahan Shift Kerja Pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit PT. BGR Jambi”. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri, Vol. 2 No. 1, Februari 2016. Malang : Pasca Sarjana Institut Teknologi Nasional Malang.

- Diniaty, Dewi dan Zukri Mulyadi. 2016. "Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning", *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 13, No. 2, Juni 2016, pp.203 – 210. Pekanbaru: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Fithri, Prima dan Windi Fitri Anisa. 2017. "Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil". *Jurnal Optimasi Sistem Industri* VOL. 16 NO. 2 (2017) 120-130. Padang: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Hakiim, Azafilmi, Wahid Suhendar dan Dessy Agustina Sari. 2018. "Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan CVL Dan Nasa-TLX Pada Divisi Produksi PT X". *Barometer*, Volume 3 No.2, Juli 2018.
- Hasanah, I dan Ernawati. 2019. "Persepsi Mahasiswa Terhadap Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Workshop Tata Busana Fakultas Pariwisata dan Pehotelan Universitas Negeri Padang". *Gorga Jurnal Seni Rupa*. Vol. 8, No. 02, Juli-Desember 2019.
- Hutabarat, Yulianus. 2017. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Imron, M. 2019. "Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Labotarium KCP PT. Steelindo Wahana Prakasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assement (Rula), Rappid Entire Body Assement (Reba), dan Ovako Working Posture Analysis (Owas)". *Teknik Industri Universitas Pamulang*, Vol. 2, No. 2, Oktober 2019.

- Irawati, Rusda dan Dini Arimbi Carollina. 2017. "Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada PT Giken Precision Indonesia". Jurnal Inovasi dan Bisnis, Vol. 5, No. 1, Juni 2017, hlm. 53-58. Batam: Politeknik Negeri Batam.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2017. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Joelian, Kevin RA, dkk. 2015. "Pengukuran Kelelahan Kerja Menggunakan Metode *Bourdon Wiersma* Untuk Mengurangi Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Paviliun Anak Rumah Sakit XYZ". e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus 2015 | Page 4800. Bandung: Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.
- Juniar, Helma Hayu, dkk. 2017. "Analisis Sistem Kerja Shift Terhadap Tingkat Kelelahan Dan Pengukuran Beban Kerja Fisik Perawat RSUD Karanganyar". Performa (2017) Vol. 16 No.1: 44-53. Surakarta: Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Lubis, Risa Ferina dan Nurhamida Sari Siregar. 2017. "Pengaruh Pemberian Semangka Terhadap Denyut Nadi Pemulihan Setelah Melakukan Aktivitas Fisik". ISSN 2580-5150. Medan: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.
- Mesra, Trisna, Lusi Susanti dan Hilma Raimona Zadry. 2016. "Evaluasi Shift Kerja Dan Penentuan Waktu Standar PT X Berdasarkan Beban Kerja".

- Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 15 No. 1, April 2016:16-32.  
Padang: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Mustika, Pande Wayan dan I Made Sutajaya. 2016. "Ergonomi Dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru Di Era Global". ISSN: 2303-288X Vol. 5, No.1, April 2016. Bali: Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Pendidikan Ganesha, Indonesia.
- Nugroho, Gandung Kartika Tri, Nur Ulfah dan Siti Harwanti. 2015. "Hubungan Sikap Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Laundry Di Kecamatan Purwokerto Utara Kabupaten Banyumas". Jurnal Kesmasindo, Volume 7, Nomor 3, Juli 2015, Hal. 209-217. Purwokerto: Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jendral Soedirman.
- Nofirza dan Dedy Syahputra. 2012. "Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas". JITI, 11(1), Juni 2012, pp.(41-50). Riau: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Suska.
- Prasetyo, Noval Dwi. 2019. "Analisis Beban Kerja Fisik Dengan Menggunakan Metode *Cardiovascular Load* (CVL) Serta Konsumsi Oksigen Dan Beban Kerja Mental Dengan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS) (Studi Kasus : Perusahaan Genteng Atin)". Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramadhania, N dan Parwati, N. 2015. "Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan *Call Center* Menggunakan Metode NASA-TLX (*Task Load Index*) Pada PT. XYZ". Vol. 7, No. 015, Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia.

- Ramayanti, Ridha. 2015. "Analisis Hubungan Status Gizi Dan Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Di Catering Hikmah Food Surabaya". *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 2 Jul-Des 2015: 177–186. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.
- Sari, Tri Novita. 2019. "Model Penjadwalan Calon Tenaga Dokter (Dokter Muda/Koas) Mempertimbangkan Faktor Ergonomi di RS Pendidikan". Tesis TI 185401. Surabaya: Program Magister, Bidang Keahlian Ergonomi dan Keselamatan Industri, Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Salamah, Umi. 2016. "Rancang Bangun Pulse Oximetry Menggunakan Arduino Sebagai Deteksi Kejenuhan Oksigen Dalam Darah". *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)* Vol 06, No 02, Desember 2016.
- Suseno dan Dhuha, E. 2017. "Penjadwalan Tenaga Kerja Untuk Tiga Shift Kerja Dengan Pengembangan Metode Algoritma Tibrewala, Philippe Dan Browne". Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]. Aceh: Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Utomo, Erlangga Priyo. 2019. "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kelelahan Pada Operator Gerindal Sandal di PT X Indonesia". Tesis BM 185407. Surabaya: Departemen Manajemen Teknologi, Bidang Keahlian Manajemen Industri. Fakultas Bisnis dan Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Werner, David, Carol Thuman dan Jane Maxwell. 2010. Apa yang Anda Kerjakan Bila Tidak Ada Dokter (Where There is No Doctor). Yogyakarta: CV Andi Offset.

Zetli, Sri. 2018. “Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam”. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 4 No. 1 November 2018. Batam: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Putera Batam.