

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, dkk. 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.
- 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 Fadillah N. 2020. “Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X”. Jurnal Sosial Humaniora Terapan Volume 2. No. 2. Januari – Juni 2020. Program Studi Administrasi Rumah Sakit, Program Pendidikan Vokasi Universitas Indonesia.
- Diniaty, dkk. 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, dkk. 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.

Handika, dkk. 2020. “Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Produksi di PD. Mitra Sari”. Jurnal Intent Vol 3. No. 2 Juli – Desember 2022. Banten : Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Serang Raya.

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.

Irawati, dkk. 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, dkk. 2017. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Juniar, 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, dkk. 2017. “Pengaruh Pemberian Semangka Terhadap Denyut Nadi Pemulihan Setelah Melakukan Aktivitas Fisik”. ISSN 2580-5150. Medan: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.

- Mesra, dkk. 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.
- Munte, dkk. 2021. "Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Loas (CVL) pada PT. XYZ". *JIME : Journal of Industrial and Manufacture Engineering* Vol 5. No 1. Mei 2021, 65 – 71. Medan : Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Indonesia.
- Mustika, dkk. 2018. "Ergonomi Dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru Di Era Global". ISSN: 2303-288X Vol. 5, No.1, April 2018. Bali: Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Pendidikan Ganesha, Indonesia.
- Purbasari, A dan Purnomo Joko A. 2019. "Penilaian Beban Kerja Fisik Pada Proses *Assemblymanual* Menggunakan Metode Fisiologis". *Jurnal Sigma Teknika*. ISSN : 2599-0616 Vol. 2, No. 1 : 123-130. Riau : Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Riau Kepulauan.
- Puteri Mahaji dan Sukarna Kamilah. 2017. "Analisis beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT. ABC". *Jurnal Spektrum Industri*. ISSN : 2442 – 2630, Vol. 15, No. 2. Jakarta : Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- 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.

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.

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.