

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- 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.
- Hutabarat, Yulianus. 2017. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Tarwaka, 2015. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan
Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.

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.