

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, Syarifuddin, dan Gunawan., 2012. *Analisis Penentuan Waktu Istirahat Pendek Berdasarkan Beban Kerja Fisik Dan Asupan Energi*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Lhokseumawe, [e-journal] Vol. 1. [Diakses 12 Februari 2019]
- Hancock, P.A and Meshkati,N. 1988. *Bibliographic Listing Of Mental Workload Research*. North Holland: Elsevier Science Publishers B.V. [Diakses 12 Februari 2019]
- Hariyanti, Nadya Ranti., 2017. *Perbandingan Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Pendekatan NASA-TLX*. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/57070/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20FIX.pdf>. [Diakses 12 Februari 2019]
- Helianty, Wahyuni, Wardhany, 2014. *Penentuan Lamanya Istirahat Kerja Untuk Meminimasi Beban Fisiologis Bekerja (Studi Kasus Di Pr. Djagung Padi Malang)*. [Diakses 12 Februari 2019]
- Iridiastadi, H., dan Yassierli. 2015. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Masidah, E., dan Syakhroni A., 2008. *Analisa Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Di UD TT Jaya Sayung Demak*. Diakses dari <http://ebookbrowse.net/gdoc.php?id=601257062&url=552be4915397674a46d37>. [Diakses 12 Februari 2019]
- Mutia, M., 2014. *Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di Pt Mitra Kerinci*. [e-journal] Vol 13. [Diakses 12 Februari 2019]
- Nurmianto Eko., 2005. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Priadana S., dan Ruswandi I., 2013. *Pengaruh Kemampuan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Serta Implikasinya Pada Kinerja Pegawai Dinas Pertambangan Dan Energi Provinsi Jawa Barat* *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship* Vol. 7. Fakultas Ekonomi, Universitas Pasundan Bandung [Diakses 12 Februari 2019]
- Puspitasari N.B., dan Martanto A., 2014. *Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung A TM (Alat*

- Tenun Mesin*. (Studi Kasus: PT. ASAPUTEX JAYA TEGAL). Jurnal TI: Universitas Diponegoro, Vol IX, No 2, Mei 2014. [Diakses 19 Februari 2019]
- Puteri A.M.R dan Zafira N.K.S., 2017. *Analisis Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX Di PT. ABC*. Vol. 15 No. 2. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta. [Diakses 14 September 2019]
- Sholikhah, 2015. *Perencanaan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dan Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta [Diakses 19 Februari 2019]
- Sutalaksana, I., Anggawisastra, R., dan Tjakratmadja, J, H., 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB
- Stanton, Neville et. Al. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. London: CRC press LLC.
- Tarwaka, Solichul HA., 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*
- Wienne Marthina Pahlevi Lua., 2016. Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Reagent Area Menggunakan Metode Nasa TLX di PT Meares Soputan Mining. [pdf] Tersedia pada: https://www.academia.edu/23543092/analisisbeban_kerja_mental_pekerja_reagent_area_menggunakan_metode_nasa_tlx_di_pt_meares_soputan_mining_lap_oran_kerja_praktik [Diakses 3 Mei 2019]
- Wignjosoebroto Sritomo., 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Penerbit Guna Widya. Surabaya.