

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, Rahmi, dan ST.MT Darminto Pujotomo. 2017. "Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus CV . Mans Group." *Jurusan Teknik Industri* 6(3): 30.
- Munandar. 2011. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Depok: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Arasyandi, Muhammad, dan Arfan Bakhtiar. 2016. "Analisa Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX pada Operator Kargo di PT Dharma Bandar Mandala (PT DBM)." *Industrial Engineering Online Journal* 5(4): 1–6.
- As'ad S.U, Moh. 2002. *Psikologi Industri : Seri Ilmu Sumber Daya Manusia*. Keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Azwar, Ade Geovania. 2020. "Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung." *Techno-Socio Ekonomika* 13(2): 90.
- Budiman, J., Pujangkoro, S.A., dan Anizar. 2013. "Analisis Beban Kerja Mental Operator Air Traffic Control Bandara XYZ dengan menggunakan Metode NASA-TLX". *E-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol. 3, No. 3*, pp. 15-20.
- Corlett, E., *Static Muscle Loading and Evaluation of Posture*, 1992. Dalam Wilson, J.R & Corlett, E.N. eds *Evaluation of Human Work, A Practical Ergonomics Methodology*. Taylor & Francis Great Britain : 544-570
- Diana, Yana. 2019. "Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Housekeeping Departement Pada Hotel Bintan Lagoon Resort." *Jurnal Manajemen Tools* 53(9): 193–205.
- Evadariato, Nurdian. 2017. "Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill." *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 6(1): 97.
- Fraser, T.M, dan L Mulyana. 1992. *Stres & Kepuasan Kerja : Acuan Mencari Alternatif untuk Meningkatkan Kepuasan Kerja Karyawan dalam Lingkungan Kerja yang Sesuai*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man*, 4th ed, Taylor & Francis Inc, London
- Hancock, P.A, dan N Meshkati. 1988. *Human Mental Workload*. Netherlands: Elsevier Science Publisher B.V.
- Hart dan Staveland. 1981. *Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research*. In *Human Mental Workload*, 139-183)
- Hendrawan, B., Anshori, M., dan Hidayat, R. t.th, "Pengukuran dan Analisis Beban Kerja Pegawai Bandara Hang Nadim. Batam", Jurusan Manajemen Bisnis Politeknik Negeri Batam
- Hutabarat, Julianus. 2018. "Kognitif Ergonomi." *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 44(8): 1689–99.

- Pambudi, W.S., Hafidh Munawir, S.T., & Eng, M. 2017. "Evaluasi Ergonomi Berdasarkan Workload Analysis dan Postur Kerja Pada Proses Batik Cap (Studi Kasus UKM Batik Cap Supriyarso)."
- Iridiastadi, Hardianto, & Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kroemer, K.H.E. 2003. *Engineering Anthropometry*. In W. Karwowsk, W.S. Marras (Ed.), *Occupational Ergonomics: Pterperinciples of Work Design*, Boca Raton, USA: CRC Press
- McAtamney, L., E.N. Corlett, 1993. *RULA : A survey method for the investigation of work related upper limb disorders*. *Applied Ergonomis*, vol 24 (2), pp 94-1-99. Diakses dari <http://www.rula.co.uk>
- Moekijat. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Kesembilan. Bandung: Mandar Maju.
- Munandar, Ashar S. 2014. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Dewi, Nur Fadilah. 2020. "Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X." *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* 2(2): 125–34.
- Rachman, Taufiqur. 2013. "Penggunaan Metode Work Sampling Untuk Menghitung Waktu Baku Dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip Di Pt. Sa." *Jurnal Inovisi* 9(1): 48–60.
- Rahdiana, Nana. 2018. "Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di Pt. Xzy)." *Industry Xplore* 2(1): 1–12.
- Robbins, Stephen P. 2016. *Perilaku Organisasi Konsep dan Kontroversi*. Jakarta: PT. Prenhalindo.
- Siregar, H S, dan G. K. Dewanti. 2021. "Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Berdasarkan Beban Kerja Dan Risiko Posisi Kerja Pada Operator Produksi (MTSU) Di PT AEROFOOD." *Jurnal Optimasi Teknik Industri* 03(01): 19–27.
- Sutalaksana, Iftar Z., Ruhana Anggawisastra, dan Jann H. Tjakraatmadja. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Revisi Edisi II*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, P, dan L.S Bakri. 2010. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka, Sholichul, dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas*. Cetakan Pertama. Surakarta : UNIBA Press.
- Taslim, Rika, dan Annisa Ul Afifah. 2021. "Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Mental Welder dengan Metode Nordic Body Map dan Metode Nasa TLX."

- Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri* (November): 199–206.
- Triyanto, Budi. 2012. "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode RULA dan Perancangan Ulang Stasiun Kerja *Finishing* Batik (Studi Kasus pada UKM Pembuatan Batik Printing di Desa Pilang, Masaran, Sragen).
- Wicaksono, Aditya Ridwan, dan Rani Rumita. 2021. "Analisis Beban Kerja Mental Dengan Menggunakan Metode Nasa – Tlx Dan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Rosa Dan Nordic Body Map." 6(2): 30–43.
- Wickens, C.D. & Hollands, J. 2000. *Engineering Psychology and Human Performance 3rd Ed.* Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2017. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Pertama. ed. I Ketut Gunarta. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Dalam Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu*. Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya, 97-110.
- Wijayanti, Pipit, Andre Sugiyono, dan Novi Marlyana. 2019. "Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Metode REBA dan Nasa-TLX di Departemen Quality Control PT Seidensticker Indonesia." *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)* 2: 480–88. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8619/3977>.
- Wulandari, Srie. 2017. "Analisis Beban Kerja Mental, Fisik serta Stress Kerja Pada Perawatan Secara Ergonomi di RSUD Dr. Achmad Moctar Bukit Tinggi." *JOM Fekon* 4(1).