

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto dan Bariyah, C. (2012). *Analisis beban kerja operator mesin pemotong batu besar (sirkel 160 sm) dengan menggunakan metode 10 denyut*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 11(2), 136-143.
- Assunah,. (2008). Pencegahan Kecelakaan Kerja. <http://Ingbontang.wordpress.com/2008/09/24/pencegahan-kecelakaankerja/>
- Akuan, A. Teknik Pengecoran dan Peleburan Logam. Diakses pada tanggal 28 Juli 2022, dari <https://www.scribd.com/doc/35148137/Modul-Pengecoran-Peleburan-Logam-AA>
- Bridger, R. S. (2009). *Introduction to Ergonomics, Third Edition*. USA: CRC Press.
- Bogdan, Robert dan Taylor, S. J. (1993). *Kualitas Dasar-dasar Penelitian*, Surabaya: Usaha Nasional.
- Clegg, B. (1989). *Kualitas Dasar-dasar Penelitian*, Surabaya: Usaha Nasional.
- Diniarty, & Mulyadi. (2006). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Persona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 203-210.
- Freivalds, A. (2010). *Introduction to Work Design*. <http://www.learningace.com/>, diakses pada 13 maret 2022.
- Ginting, R., (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Gunawan, F. (2013). *Safety Leadership: Building Excellent Operation* (pertama) PT. Dian Rakyat.
- Hendrick, H. W. (2001). *Macroergonomic: An Introduction to Work System Design*. USA: Santa Monica HFES.
- Hedge, Alan. (2000). *Original Worksheet Developed*. Base on Technical Note Applied Ergonomics.
- Hendrick, H. W. & Kleiner, B. M., (2001). *Macroergonomic: Theory, Methods, and Application*. New Jersey: Erlbaum Associates Inc Publisher.
- Iridiastadi, H., dan Yassierli., (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Kleiner, B. M (2006). Macroergonomics: Analysis and Design of Work System Design. *Applied Ergonomics*, 37, 81-89.
- Morsard, G. (1983). *Problem Definition: Tasks and techniques*, J. systs. Manage, 34, 16-21.
- Morsard, G. (1982). *A Generalized Framework and Methodology for Systems Analysis*. IEEE. Trans.
- Mirawati, A., Anindita, G., & Rachmad, A. N. (2017). Identifikasi Bahaya Pada Section Marketing Cutting Dan Shotblasting Process Di Perusahaan

- Manufaktur Dengan Metode HIRARC. *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering*, 2581, 611-616.
- Nurmianto, E., (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi kedua*. Prima Printing, Surabaya.
- OHSAS 18001. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2002). *No.1405/menkes/SK/XI/2002*. Tentang persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, <https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes/KESEHATAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf>, diakses pada 14 Maret 2022.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. (1998). *No.03/Men/1998*. Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan, diakses pada 14 Mei 2022.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. (2011). *Nomer PER.13/MEN/X/2011*. Tentang Nilai Ambang Batas (NAB) Kebisingan, <http://Betterwork.org/dev/wp-content/uploads/PERMENA.pdf>, diakses pada 14 Maret 2022.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).
- Peraturan Undang-undang Nomor 13/passal 87/2003 tentang ketenagakerjaan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).
- Pulat, B. M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Robbins, S. P. (1990). *Organization Theory : Structure, Design, And Application. Third Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Rahmat, H. (2013). *Statistika Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J. H., (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sanders, M. S. and McCormick, E. J., (1993). *Human Factors In Engineering and Desain, Seven Edition*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Cetakan I. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Supranto, J. (2001). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Menaikkan Pangsa Pasar*. Edisi Kedua Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Salam, M., A. (2011). "Kesehatan & Keselamatan Kerja dan Hukum Perubahan Di Indonesia". Politeknik Negeri Malang
- Soehatman Ramli. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Seri Manajemen K3 01(husjain Djajaningrat. Ed). Jakarta : PT. Dian Rakyat.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

- Theresia, C., Tambunan, M. M., & Nazlina. (2013). Evaluasi Fasilitas Ruang Tunggu Guna Peningkatan Kualitas Pelayanan Dengan Pendekatan Makro Ergonomi Pada Stasiun Kereta Api XYZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 1 (1), 51-59.
- Tarwaka, Solichul, Bakri, Sudiajeng. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Pers.
- Tambunan, Sihar T. B. (2005). *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. Yogyakarta: C. V. Andi Offset.
- Tayyari, F., and Smith, J.L. (1997). *Occupational Ergonomics: Principles and Applications*, London : Chapman & Hall.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi K3 di tempat kerja*. (Ed. Ke-2). Surakarta: Harapan Press.
- Veronica, S., Ruminta, R., Nugroho, S. (2014). *Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Pendekatan HIRARC*. Teknik Industri UNDIP.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). "*Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Pertama*". PT. Guna Widya: Jakarta.
- Wardhana, A., Ramadhita. (2013). "Register Analysis In Action Figure Tranding Forum On Kaskus". *Thesis*. Universitas Brawijaya.
- Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., dan Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang. Andalas University Press.