

## DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Arif, M. & Ramadani, D. M. (2021). *Perancangan Alat Pemanggang Menggunakan Pendekatan Antropometri*. Jurnal UNITEK, 14(1), 38-46.
- Astrand, P. O. & Rodhal, K. (1977). *Textbook of Work Physiology*. Edisi 2<sup>nd</sup>. USA: McGrawHill Book Company.
- Barnes, Ralph. (1980). *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work*. New York: John Willey & Sons.
- Bella, D. S., Wahyudin, Hamdani. (2021). *Analisis Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas Pegawai Negri Sipil dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Desain*. Serambi Engineering, 2449 – 2458.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Bowman, M. (2012). *Air Change Rate*. [Available from Florida University to enrolled students].
- Buchari, Alma. (2007). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: CV Alfabeta.
- Delvieri, dkk., (2021). *Analisis Determinan Ekspor Kopi Indonesia*. UII, Yogyakarta
- Haripurna, H. P. (2017). *Desain Perancangan Alat Penyaring 2021 Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design (MEAD)*. JITI, Vol.16(1), 22.
- Hendrick, H. W. & Kleiner, B. M. (2001). *Macroergonomics: An Introduction to Work System Design*. Santa Monica – USA: HFES Publisher.
- Iridiasti, H. & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bndung: PT Remaja Rosdakarya.

- Kleiner, B. M. (2006). *Macroergonomics: Analysis And Design Of Worksystems*.  
*Department of Industrial and Systems Engineering, Virginia Polytechnic  
Institute and State University, Blacksburg, VA 24061-0118, USA*
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2003). *Method, Standars, and Work Dsign*, Edition  
11<sup>th</sup>. Buston: Mc Graw-Hill
- Nitia, B., Easter, D., & Muhani, N. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan  
Kesehatan Kerja Pada Proses Produksi Steel Billet di PT X Steel Indonesia  
Tahun 2019*. Jurnal Dunia Kesmas Vol. 10 No. 1, Januari 2021, 85-95.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi kedua,  
Surabaya: Prima Printing.
- OSHA. (2000). *Ergonomics: The Study of Work*. USA: U. S. Department of Labor.
- Patty, F. A. (1967). *Industrial Hygiene and Toxicology vol. 1*. New York: Inter  
Science Publisher Inc.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2002). Nomor 1405/Menkes/SK/XI/2002 Tentang  
Standar Intensitas Cahaya di Ruang Kerja, [http://  
kepmenkes\\_no\\_1405\\_tahun\\_2002.pdf](http://kepmenkes_no_1405_tahun_2002.pdf), diakses pada 29 Juli 2022.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja. (1999). Nomor per-51/MEN/1999 Tentang Nilai  
Ambang Batas Kebisingan, [http://Kep-Men-Naker-No.51-thn-1999-ttg-  
NAB-faktor-Fisika-ditempat-kerja.pdf](http://Kep-Men-Naker-No.51-thn-1999-ttg-NAB-faktor-Fisika-ditempat-kerja.pdf), diakses pada 29 Juli 2022.
- Pheasant, Stephen. (2003). *Bodyspace: Antropometry, Ergonomics and The Design  
of Work 2<sup>nd</sup> Edition*. USA: Taylor & Francis.
- Pradini, A. H., Lucitasari, D. R., & Putro, G. M. (2019). *Perbaikan Sistem Kerja  
dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Desain (MEAD) Untuk  
Meningkatkan Produktivitas Pekerja*. Jurnal OPSI, 36-47.
- Rahma, C., Ariska, A., & Afriasari, V. (2019). *Optimalisasi Pelayanan Unit BPJS  
RSUD Melalui Perhitungan Waktu Siklus Operator Pelayanan SEP*. Jurnal  
Optimalisasi, 4(1), 11-20.
- Robbins, S. P. (1990). *Organization Theory: Structure, Designs and Applications 3<sup>rd</sup>  
Edition*. Prentice Hall: Upper Saddle River.
- Rodahl. (1989). *Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rineka  
Cipta.

- Ryan, K.J., J.J. Champoux, S. Falkow, J.J. Plonde, W.L. Drew, F.C. Neidhardt, & C.G. Roy. (1994). *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases*. 3rd ed. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.
- Sandi, N., Adiputra, N., Pangkahila, A., Adiatmika, P.G. (2016). *Relative Humidity of 40% Inhibiting the Increase of Pulse Rate, Body Temperature, and blood Lactic Acid During Exercise*. Bali Medical journal. Vol. 5. No. 1: 30-34.
- Sedarmayanti. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia. Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sesariningrum, D. A., & Aribowo, B. (2017). *Usulan Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) PT Doulton pada Departemen Slip House Menggunakan Macroergonomic Analysis and Desain (MEAD)*. Seminar Nasional IENACO, 145-150.
- Stanton, Naville. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press.
- Suma'mur. (2009). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Solo.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.