

## DAFTAR PUSTAKA

- Annas, A., 2017, Interaksi Pengambilan Keputusan dan Evaluasi Kebijakan, *Celbes Media Perkasa*.
- Carayon, P., 2006, Human factors of complex sociotechnical systems, *Applied Ergonomics*, 37(4 SPEC. ISS.).
- Carayon, P. *et al.*, 2014, Human factors systems approach to healthcare quality and patient safety', *Applied Ergonomics*, 45(1).
- Cintia, E. and Gilang, A., 2016, *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kppn Bandung I*.
- Debastiani e Silva, L. *et al.*, 2019, Work Macroergonomics Analysis (AMT Method): Identification of Ergonomic Demands in Sewing Laboratory, in *Advances in Intelligent Systems and Computing*.
- Hakro, S. *et al.*, 2021, A Lunch Break Time and Its Impact on Employees Health, Performance and Stress on Work', *Journal of Pharmaceutical Research International*.
- Hendrick, H.W., 1995, Future directions in macroergonomics, *Ergonomics*, 38(8).
- Hendrick, H.W. and Kleiner, B.M., 2002, *Macroergonomics: Theory, methods, and applications, Macroergonomics: Theory, Methods, and Applications*.
- Heryana, A., 2021, Teori dan Jenis Sistem, *Artikel Kepemimpinan Berfikir Sistem*.
- Hidayat, W., Ristyowati, T. and Putro, G.M., 2020, Analisis Beban Kerja Fisiologis sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat untuk Mengurangi Kelelahan Kerja, *OPSI*, 13(1), p. 62.
- Hoonakker, P.L.T., Carayon, P. and Carayon, & P., 2004, *Macroergonomic Organizational Questionnaire Survey (MOQS) Inpatient portal View project Investigating Family-Centered Rounds in a Pediatric Hospital View project Macroergonomic Organizational Questionnaire Survey (MOQS)*.
- Iridiastadi., H. and Yassierli, 2014, *Ergonomi Suatu Pengantar, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya*.
- Kleiner, B.M., 2006, Macroergonomics: Analysis and design of work systems, *Applied Ergonomics*, 37(1 SPEC. ISS.).

- Lestari, S.A., Nurul Huda, L. and Ginting, R., 2023, JSTI Jurnal Sistem Teknik Industri Macro ergonomic Analysis and Design for Optimizing the Work Environment: A Literature Review, *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*, 25(1), p.
- Lucitasari, D.R. and Wibawa, T., 2016, Evaluasi Sistem Kerja Di Industri Kerajinan Batik Kayu Sanggar Arjuna Desa Krebet Pajangan Bantul Dengan Pendekatan Acroergonomic Analysis And Design, *OPSI*, 9(2).
- MOSARD, G.R., 1982, Generalized Framework And Methodology For Systems Analysis, *Ieee Trans Eng Manage*, V Em-29(N 3).
- Nugroho., 2021, Tinjauan Produktivitas Dari Sudut Pandang Ergonomi.
- Nurmianto, E. *et al.*, 2015, Manual Handling Problem Identification in Mining Industry: An Ergonomic Perspective', *Procedia Manufacturing*, 4.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. Peratur Menteri Ketenagakerjaan Republik Indones No 5 Tahun 2018.2018;5:1–258.
- Pradini, A.H., Lucitasari, D.R. and Putro, G.M., 2019, Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design (Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja (Studi kasus di UD Majid Jaya, Sarang, Rembang, Jawa Tengah), *OPSI*, 12(1).
- Prastawa, H. *et al.*, 2021, *Desain Pola Istirahat Pekerja Sesing Dengan Pendekatan Fisiologis Untuk Meningkatkan Produktivitas, Jurnal Teknik Industri.*
- Purba, E. and Jabbar Rambe, A.M., 2014, Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk, *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(2), pp. 11–16.
- Putra, R., Wahyudin, W. and Herwanto, D., 2022, Analisis Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Pegawai Negeri Sipil Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design, *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri)*, 4(1).

- Rabiatussyifa, O., Azizah, F.N. and Ardhani, A.D., 2022, Analisis Produktivitas Mesin Buffing Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Cikarang, Jawa Barat, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3).
- Rahayu, E.P., 2015, Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Karyawan dengan Penerapan Manajemen Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6).
- Ratnasari, O. D., & Rois Fathoni, S. T. M., 2019, Analisis Keselamatan Steam Boiler Dan Merancang Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Pabrik Tahu Dengan Penerapan Metode 5s Di Kota Semarang.
- Realyvásquez, A. *et al.*, 2015, Effects of Organizational Macroergonomic Compatibility Elements over Manufacturing Systems Performance, *Procedia Manufacturing*, 3.
- Rimba El-Fajriansyah, A. and Silaban, S.A., 2022, Analisis Faktor Ergonomi pada Bisnis Penatu Laundry Loverz untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja.
- SNI 7231:2009, 2009, *Standar Nasional Indonesia Metoda pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja*, ICS 13.140 Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 16-7062-2004, 2004, *Standar Nasional Indonesia Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja*, ICS 17.180.20 Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 7061-2019, 2019, *Standar Nasional Indonesia Pengukuran Dan Evaluasi Iklim Kerja*, Badan Standardisasi Nasional
- Sofani, I. *et al.*, 2022, Hal 179-186 Tinjauan Sistematis Pada Perancangan Sistem Kerja Di Industri Manufaktur Indonesia, *Journal of Industrial and Engineering System*.
- Sri Wahyuning, C. and Laksemi, D.B., 2021, Kajian Pengaruh Heat Stress terhadap Beban Kerja Fisik Berat pada Kegiatan Lapangan, *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri*, 1(1).
- Sumarmi, W., 2019, *Evaluasi Fasilitas Lingkungan Kerja Di Puskesmas Wono Ayu Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis And Design*, *Journal of Industrial Engineering and Management*.
- Supartha, W. gede and Sintaasih, D.K., 2017, *Pengantar perilaku Organisasi; Teori, kasus dan Aplikasi penelitian*, Universitas Udayana.
- Sutalaksana, I., 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, ITB Bandung.

- Taghipour, M., 2015, Analysing the Effects of Physical Conditions of the Workplace on Employee's Productivity (Including Case Study), *International Journal of Environmental Protection and Policy*, 3(4), p. 111.
- Yani, M.D. and Dwiyanti, E., 2017, Hubungan Kompensasi Finansial Dan Stres Kerja Dengan Kinerja Karyawan Pt. Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero), *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2).

