

DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, M. (2009). *Armstrong's handbook of human resource management practice* (11th ed.). Kogan Page.
- Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan perancangan sistem kerja*. Deepublish.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to ergonomics* (2nd ed.). Taylor & Francis.
- Buwono, R. I. (2019). *Usulan perbaikan sistem kerja terkait turnover karyawan dan keselamatan pasien di Rumah Sakit Budi Sehat Purworejo dengan pendekatan ergonomi makro* [Tesis, Universitas Sebelas Maret]. UNS Institutional Repository. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/68737/Usulan-perbaikan-sistem-kerja-terkait-turnover-karyawan-dan-keselamatan-pasien-di-Rumah-Sakit-Budi-Sehat-Purworejo-dengan-pendekatan-ergonomi-makro>
- Carayon, P., & Hoonaker, P. (2005). Macroergonomic organizational questionnaire survey (MOQS). In Stanton, N. et al. (Eds.), *Handbook of human factors and ergonomics methods* (pp 76-1-76-10). CRC Press LLC.
- Carayon, P., & Hoonaker, P. (2006). Survey design. In Karwowski, W. (Eds.), *International encyclopedia of ergonomics and human factors* (2nd ed.) (pp. 3362-3366). Taylor & Francis.
- Converse, J. M., & Presser, S. (1986). *Survey questions: Handcrafting the standardized questionnaire*. Sage Publications.
- Daft, R. L., & Armstrong, A. (2015). *Organization theory & design* (3rd ed.). Nelson Education Ltd.
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., & Donnelly, J. H. (1992). *Organisasi* (5th ed.). Erlangga.
- Hasanah, T. R. (2014). *Pendekatan ergonomi untuk menganalisis pengaruh komponen sistem kerja terhadap job stress di PT Alis Jaya Ciptatama* [Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta]. Repository UPN "Veteran" Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5980>
- Hendrick, H. W. (1997). Macroergonomics: A proposed approach for use with anthropotechnology and ergonomic work analysis in effecting technology transfer. *Le Travail Humain*, 60(3), 255–272. <https://www.jstor.org/stable/40660078>

- Hendrick, H. W. (2002a). An overview of macroergonomics. In Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (Eds.), *Macroergonomics: Theory, methods, and applications* (pp. 1-23). Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Hendrick, H. W. (2002b). Other methods for assessing work systems. In Hendrick, H. W., & Kleiner, B. M. (Eds.), *Macroergonomics: Theory, methods, and applications* (pp. 97-110). Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Hendrick, H. W. (2005). Macroergonomic method. In Stanton, N. et al. (Eds.), *Handbook of human factors and ergonomics methods* (pp 75-1-75-4). CRC Press LLC.
- Husain, M., Mujanah, S., & Andjarwati, T. (2022). The effect of individual characteristics, resilient and work ability on intention to leave and employee performance at PT Clariant Adsorbent Indonesia, Gresik. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Jagaditha*, 9(1), 47-56. doi: <https://doi.org/10.22225/jj.9.1.2022.47-56>
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar pengetahuan ergonomi*. Media Nusa Creative.
- International Labour Organization. (2016, April 4). *Workplace stress: A collective challenge*. https://www.ilo.org/safework/info/publications/WCMS_466547
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2017). *Ergonomi: Suatu pengantar* (4th ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Isdarmawan, A., Tirta, I. M., & Dewi, Y. S. (2013). Pola-pola jalur pada path analysis untuk analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap nilai UN SMA di Kabupaten Lumajang. *KadikMA*, 4(1), 87-102. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/1118>
- Istiarto (2021, October 31). *Tabel distribusi normal standar*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/files/Tabel-Distribusi-Normal-Standar.pdf>
- Istiarto (2021, October 31). *Tabel distribusi t*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/files/Tabel-Distribusi-t.pdf>
- Johnson, R. A., Kast, F. E., & Rosenzweig, J. E. (1973). *The theory and management of systems*. McGraw-Hill.
- Kelly, A. (2006). *Strategic maintenance planning*. Elsevier/Butterworth-Heinemann.
- Kleiner, B. M. (2006). Macroergonomics. In Karwowski, W. (Eds.), *International encyclopedia of ergonomics and human factors* (2nd ed.) (pp. 154-156). Taylor & Francis.

- Kleiner, B. M. (2008). Macroergonomics: Work system analysis and design. *Human Factors*, 50(3), 461–467. <https://doi.org/10.1518/001872008X288501>
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi penelitian pedoman penulisan karya tulis ilmiah (KTI)*. Deepublish.
- Kroemer, K. H. E., & Grandjean, E. (2009). *Fitting the task to the human* (5th ed.). Taylor & Francis.
- Langton, N., Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2014). *Fundamental of organizational behaviour* (5th ed.). Pearson Canada Inc.
- Lehto, M., & Landry, S. J. (2013). *Introduction to human factors and ergonomics for engineers* (2nd ed.). CRC Press LLC.
- Mondy, R. W., & Martocchio, J. J. (2016). *Human resource management* (14th ed.). Pearson Education Limited.
- Nunnally, J. C., & Bernstein, I. H. (1994). *Psychometric theory* (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Occupational Safety and Health Service Department of Labour Wellington. (2003, June 6). *Healthy work: Managing stress and fatigue in the workplace* (1st ed.). <https://worksafe.govt.nz/dmsdocument/1514-healthy-work-managing-stress-and-fatigue-in-the-workplace>
- Pandiangan, K. C., Huda, L. N., & Rambe, A. J. M. (2013). Analisis perancangan sistem ventilasi dalam meningkatkan kenyamanan termal pekerja di ruangan formulasi PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(1), 1-6. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jti/article/view/1393>
- Pedhazur, E. J. (1997). *Multiple regression in behavioral research: Explanation and prediction* (3rd ed.). Thomson Learning.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016. (2016, December 23). *Standar dan persyaratan kesehatan lingkungan kerja industri*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>
- PT. Lestarindo Abadi. (n.d.). *Product*. <https://lestarindocyclone.com/product/>
- Putri, Rahmawida et al. (2022). *Metodologi penelitian sosial*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Realyvásquez-vargas, A., Maldonado-Macías, A. A., & García-Alcaraz, J. L. (2018). *Macroergonomics for manufacturing systems: An evaluation approach*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-68684-4>

- Riduwan, & Kuncoro, E. A. (2017). *Cara mudah menggunakan dan memaknai path analysis (analisis jalur)*. Alfabeta.
- Rolos, J. K. R., Sambul, S. A. P., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh beban kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Asuransi Jiwasraya cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(4), 19-27. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jab/article/view/21074>
- Rusman, T. (2015). *Statistika penelitian: Aplikasinya dengan SPSS*. Graha Ilmu.
- Saaty, T. L. & Vargas, L. G. (2012). *Models, method, concepts & applications of the analytic hierarchy process* (2nd ed.). Springer.
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (1992). *Human factors in engineering and design* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Saputra, A. W., & Kasmirudin, K. (2017). Pengaruh lingkungan kerja dan karakteristik individu terhadap kinerja karyawan (Kasus pada Hotel Ratu Mayang Garden Pekanbaru). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 4(2), 1–9. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/15425>
- Sari, F. (2018). *Metode dalam pengambilan keputusan*. Deepublish.
- Sari, W. A. M., Suhardi, B., & Suletra, I. W. (2021). Pengaruh kondisi sistem kerja terhadap stress kerja dengan menggunakan macroergonomic organizational questionnaire survey (MOQS). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 30-38. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2822>
- Sarwono, J. (2006). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Graha Ilmu.
- Sarwono, J. (2007). *Analisis jalur untuk riset bisnis dengan SPSS*. Andi Offset.
- Sauter, S. L., Murphy, L. R., & Hurrell, J. J. J. (1990). Prevention of work-related psychological disorders. A national strategy proposed by the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). *The American Psychologist*, 45(10), 1146–1158. <https://doi.org/10.1037//0003-066x.45.10.1146>
- Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (2010). *A beginner's guide to structural equation modeling* (3rd ed.). Routledge.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata kerja dan produktivitas kerja* (3rd ed.). CV Mandar Maju.
- Sihotang, H. T. & Efendi, S. (2022). *Sistem pendukung keputusan: Teori, konsep, & implementasi metode*. CV Cattleya Darmaya Fortuna.

- Simanjuntak, R. A., & Rusdianto. (2012). Pengaruh sistem kerja terhadap stress kerja dengan penilaian macroergonomic organizational questionnaire survey. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 5(1), 80-89. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/522>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian* (1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Smith, M. J. & Carayon, P. (2006). Balance theory of job design. In Karwowski, W. (Eds.), *International encyclopedia of ergonomics and human factors* (2nd ed.) (pp. 2056-2060). Taylor & Francis.
- Stranks, J. (2005). *Stress at work: Management and prevention*. Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk penelitian* (12th ed.). Alfabeta.
- Sukaini, Mattalatta, & Akmal. (2018). Pengaruh karakteristik individu, beban kerja, dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Sirkulasi Kompas Gramedia Makassar. *YUME: Journal of Management*, 1(1). <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/yume/article/view/218>
- Supriadi, A. et al. (2018). *Analytical hierarchy process (AHP) teknik penentuan strategi daya saing kerajinan bordir*. Deepublish.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik perancangan sistem kerja*. Penerbit ITB.
- Tarwaka, Bakri, S. H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas* (1st ed.). UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi industri: Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja* (2th ed.). Harapan Press.
- Ulfah, N., Nurcahyo, P. J., & Dwiandhono, I. (2013). Model Kuantitatif Manajemen Kelelahan dan Beban Kerja untuk Peningkatan Produktivitas Pekerja Penggilingan Padi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(10), 477-480. <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v7i10.8>
- Wulandari, N. M. P. (2011). *Intervensi ergonomi untuk menurunkan beban kerja mental akibat stres kerja pada operator departemen kayu di CV Jaya dengan pendekatan ergonomi makro* [Skripsi, Universitas Trisakti]. Repository Usaktiana Universitas Trisakti. http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/0/SKR/judul/000000000000000091343/#
- Zetli, S. (2019). Hubungan beban kerja mental dan stres kerja pada tenaga kependidikan di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(2), 70. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i2.1061>