

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J., Maslihan, & Saragih, Y. (2023). Pengaruh penerapan ergonomi pada sistem kerja terhadap kesehatan mental pekerja pengguna visual display terminal. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 168–174.
- Ahmed, A., & Ghani, M. K. A. (2020). Skill-based workforce planning for dynamic production environments. *Journal of Manufacturing Systems*, 54, 89–98.
- Badan Kepegawaian Negara. (2010). *Pedoman analisis beban kerja*. Jakarta: Badan Kepegawaian Negara.
- Bakhtiar, B., Syarifuddin, S., & Putri, M. P. (2021). Pengukuran beban kerja dengan metode full time equivalent dan penentuan jumlah tenaga kerja efektif menggunakan workload analysis. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 4(1).
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and time study: Design and measurement of work* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Bartram, T., Stanton, P., Leggat, S. G., Casimir, G., & Fraser, B. (2015). Workforce planning in healthcare: A critical review. *Australian Health Review*, 39(2).
- Beheshti, A., Benatallah, B., & Motahari-Nezhad, H. R. (2018). ProcessAtlas: A scalable and extensible platform for business process analytics. *Software: Practice and Experience*, 48(1), 1–25.
- Campbell, J. (2015). *Complete casting handbook: Metal casting processes, metallurgy, techniques and design*. Elsevier.
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of empirical and theoretical research. *Advances in Psychology*, 52, 139–183.
- Hasibuan, M. S. P. (2013). *Manajemen sumber daya manusia* (Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Hillier, F. S. (2012). *Introduction to operations research* (7th ed.). McGraw-Hill Education.
- Komariyah. (2020). *Manajemen sumber daya manusia dan produktivitas kerja*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kurniawan, A. S., Rahayuningsih, S., & Safi'i, I. (2021). Pendekatan ergonomi makro pada pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan (Studi

- kasus UD. Ulin Putra). *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri)*, 3(1), 63–77.
- Maharani, R., & Budianto, A. (2019). Pengaruh beban kerja terhadap stres kerja dan kinerja perawat rawat inap dalam. *Journal Management Review*, 3(2), 327–332.
- Mathis, R. L., & Jackson, J. H. (2006). *Human resource management* (10th ed.). South-Western: Thomson.
- Munandar, A. S. (2011). *Psikologi industri dan organisasi*. Jakarta: UI Press.
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2003). *Methods, standards, and work design* (11th ed.). McGraw-Hill Education.
- Nugroho, R. A., Haryanti, T., & Prasetyo, A. (2019). Time study analysis using stopwatch time study method in small scale manufacturing: A case study. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 598(1), 012093.
- Nurpulaela, L., Stefanie, A., Hadikusuma, R. S., & Pahroji, D. (2022). Peningkatan kompetensi lulusan SMK Taruna Karya 1 Karawang dalam bidang jaringan transmisi fiber optik guna memenuhi standar kompetensi sesuai SKKNI. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 243–249.
- Pangaribuan, O., Tambun, B., Panjaitan, L. M., Mutiara, P., & Sinaga, J. (2022). Peranan ergonomi di tempat kerja. *ABDIMAS MANDIRI-Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 26–35.
- Reilly, P. (2003). *Guide to workforce planning in the public sector*. Institute for Employment Studies.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber daya manusia dan produktivitas kerja*. Bandung: Penerbit Mandar Maju.
- Singodimedjo, M. (2000). *Manajemen sumber daya manusia*. Jakarta: BPFE.
- Siswanto, S. (2007). *Pengantar riset operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Susan, E. (2019). Manajemen sumber daya manusia. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952–962.
- Susanto, S., & Azwar, A. G. (2020). Analisis tingkat kelelahan pembelajaran daring dalam masa Covid-19 dari aspek beban kerja mental (Studi kasus pada mahasiswa Universitas Sangga Buana). *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 102–112.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung: ITB Press.

- Suthar, J., Persis, J., & Gupta, R. (2020). Critical parameters influencing the quality of metal castings: A systematic literature review. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 37(10), 1–20.
- Taha, H. A. (2017). *Operations research: An introduction* (10th ed.). Pearson Education.
- Wiguna, P. (2019). Analisis kompetensi karyawan dalam peningkatan kinerja di PT XYZ. *Jurnal Manajemen SDM*, 7(2), 88–97.
- Winston, W. L. (2004). *Operations research: Applications and algorithms* (4th ed.). Duxbury Press.
- Zhang, Y., Denton, B. T., & Turnquist, M. A. (2016). Workforce planning and operations for call centers in stochastic environments. *European Journal of Operational Research*, 254(2), 604–616.