

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. (2014). *Bahan Ajar Pengantar Teknik Industri*. Aceh: Unimal Press.
- Ardian, R. (2014). *Penentuan Kebutuhan Tenaga Kerja Melalui Studi Waktu dengan Mempertimbangkan Labour Turn Over (LTO) dan Absensi Pada Industri Geplak Mbok Tumpuk Bantul, Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/74536>
- Astuti, R. D. & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- Beezhold, B. L., Johnston, C. S., dan Daigle, D. R. (2010). Vegetarian Diets are Associated with Healthy Mood Stages: A Cross-Sectional Study in Seventh Day Adventiest Adults. *Nutrition Journal*, 9(26). <http://www.nutritionj.com/content/9/1/26>
- Candra, V., Simarmata, N. I., Purba, M. B., Chaerul, M., Hasibuan, A., Siregar, T., Karwanto, S., Romindo, dan Jamaludin. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Chen, K., Snyder, M., dan Krichbaum, K. (2002). Translation and equivalence: the Profile of Mood States Short Form in English and Chinese. *International Journal of Nursing Studies*, 39, 619-624.
- Dewi, G. S. (2020). *Penentuan Waktu Baku Produksi dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Proses Pengemasan Beras Organik di PT Lingkar Organik*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/192158>
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa dan Pengukuran Kerja*. Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Jurusan Teknik Industri.
- Fauzan, M. O. dan Disman. (2021). The effect of compensation and job satisfaction on employees performance. Pada Hurriyati, R., Tjahjono, B., Abdullah, A. G., Sulastri, dan Lisnawati. *Advances in Business, Management and Entrepreneurship*. CRC Press.

- Freivald, A. dan Niebel B. W. (2013). *Niebel's Method, Standards, and Work Design: Thirteen Edition*. MC-Grow Hill
- Hanggraeni, D. (2021). *Strategi Bisnis dan Manajemen Risiko dalam Pengembangan UMKM di Indonesia*. PT Penerbit IPB Press.
- Isaac, A. R. and Ruitenberg, B. (2016). *Air Traffic Control: Human Performance Factor*. Routledge.
- Kanawaty, G. (1992). *Intoduction to Work Study: Fourth Edition*. International Labur Organization.
- Kementrian Kesehatan. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Pernyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Ketenagakerjaan. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja*. Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, Jakarta.
- Limanseto, H. (2021). *UMKM Menjadi Pilar Penting dalam Perekonomian Indonesia*. Diakses pada 15 Oktober 2022. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2969/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia>.
- Lukodono, R. P. dan Ulfa, S. K. (2017). Determination of standard time in packaging processing using stopwatch time study to find output standard. *Journal of Engineering and Management Industrial System*, 5(2), 87-94. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2017.005.02.5>
- Lyu, B., Zeng, C., Deng, S., Liu, S., Jian, M., Li, N., Wei, L., Yu, Y., dan Chen., Q. (2018). Bamboo forest therapy contributes to the regulation of psychological

response. *Journal of Forest Research.*
<https://doi.org/10.1080/13416979.2018.1538492>

Mahawati, E., Yuniwati, I, Feirinia, R, Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatinur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., dan Bahri, S. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis.

Maulana, I., Widhiarso, W., Dewi, G. S. (2023). Analisis Pengaruh Beban Kerja terhadap Tingkat Kelelahan Pekerja Industri Rumah Tangga Keripik Tempe. *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 19(1), 33-41.
<http://dx.doi.org/10.30656/intech.v9i1.5619>

McNair, D. M., Lorr, M., dan Droppleman, L. F. (1992). *Manual for The Profile of Mood States*. EdITS/Educational and Industrial Testing Services.

Mital, A., Desai, A., dan Mital, A. (2017). *Fundamental of Work Measurement: What Every Engineer Should Know*. CRC Press.

Mochklas, M. (2019). *Loyalitas Pekerja Perempuan*. UM Surabaya Publishing.

Moray, N. (1979). *Mental Workload Its Theory and Measurement*. Plenum Press.

Mundel, M. E. (1960). *Motion and Time Study: Principle and Practice, Third Edition*. USA: Prentice Hall.

Munyai, T., Mbonyane, B., dan Mbohwa, C. (2018). *Productivity Improvement in Manufacturing SMEs: Application of Work Study Techniques*. CRC Press.

Nainggolan, E., U., P. (2021). UMKM Kuat, Ekonomi Berdaulat. *Kementrian Keuangan Indonesia*.
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/14214/UMKM-Kuat-Ekonomi-Berdaulat.html>

Nurullita, U., Suhartono, dan Joko, T. (2007). Pengaruh beban kerja dan faktor lingkungan fisik terhadap tekanan darah, denyut dadi dan tingkat kelelahan pekerja bagian ARC FURNACE dan ROLLING MILL PT Inti General Yaja Steel Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6 (1), 13-16.
<https://doi.org/10.14710/jkli.6.1.13-16>

- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., dan Utami, I. W. (2020). *Ergonomi dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. Surabaya: Scorpindo Media Pustaka.
- Puspita, H. D. dan Puspawardhani, G. (2020). Penentuan Klasifikasi Beban Kerja Baru Berdasarkan Prediksi Kadar Oksigen dalam Darah Dengan Mempertimbangkan Denyut Jantung, Temperatur Tubuh dan Konsumsi Oksigen pada Pekerja Jasa Kuli Angkut. *Jurnal Infomatek*, 22 (2), 89-100. DOI:10.23969/infomatek.v22i2.3338
- Puspitawati, H. dan Herawati, T. (2018). *Metode Penelitian Keluarga*. Bogor: IPB Press.
- Putra, B. I dan Ribangun, B. J. (2020). *Buku Ajar Analisa dan Perancangan Sistem Kerja*. UMSIDA Press.
- Rachman, T., Sriwana, I. K., dan Zakukhu, S. L. (2020). Determination of standard time and output production of spring frame mattres component using work sampling method. *IOP Conf. Series: Material Science and Engineering*, 847(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012097>
- Rahayu, E. P., Ratnasari, A. V., Wardani, R. W. K., Pratiwi, A. I., Moneteringtyas, P. C., Cahyani, M. T., Ningsih, K. P., Ferry, B., Wahyu, M., Wardani, K. K. W., Pramana, A. N., Herdhianta, D., Fatimah, S., dan Prasetyo, E. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Pradina Pustaka.
- Risqi, R. O., Ushada, M., dan Supartono, W. (2015). Analisis Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan dengan Pendekatan *Kansei Engineering* Perusahaan XYZ. *Journal Agritech*, 35(1), 78-87. <https://doi.org/10.22146/agritech.9442>
- Sahir, S. H., dkk. (2022). *Pengantar Manajemen Kinerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Siswanto, Widodo, E. M., dan Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25-38. <https://doi.org/10.31603/benr.3164>

- Stanga, Z., Field, J., Iff, S., Stucki, A., Lobo, D. N., dan Allison, S. P. (2007). The effect of nutritional management on the mood of malnourished patients. *Clinical Nutrition*, 26, 379-382. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2007.01.010>.
- Suryani, N. K., Ida, A. P. W. S., dan Kadek, D. I. S. L. (2020). *Kinerja Sumber Daya Manusia: Teori, Aplikasi dan Penelitian*. Bali: Nailacakra Publishing House.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB.
- Ushada, M., Okayama, T., dan Suyantohadi, A. (2018). Artificial Neural Network Model for Affective Environmental Control System in FOOD SMEs. *Jurnal TELEKOMNIKA*, 16 (3), 1317-1323.
- Ushada, M., Okayama, T., Suyantohadi, A., Khuriyati, N., dan Murase, H. (2015). Daily worker evaluation model for SME-scale food production system using kansei engineering and artificial neural network. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 3, 84-88. The 2014 International Conference on Agri-industry (IcoA): Competitive and sustainable Agro-industry for Human Welfare.
- Ushada, M., Suryandono, A., dan Khuriyati, N. (2016). *Kansei Engineering untuk Agroindustri*. Gadjah mada University Press.
- Ushada, M., Zuriwiatma, M. Dan Murase, H. (2013). Penentuan waktu baku pekerja menggunakan pendekatan kansei engineering. *Prosiding Seminar Nasional APTA 2013*, Oktober 2013, 277-283. <https://respiratory.ugm.ac.id/135401/1/PROSIDING%20SEMINAR%20APT%202013.pdf>
- Utomo, Y. (2018). Measurement of working time in the production process 'kerupuk ikan' in Gresik home industry. *Journal of Applied Industrial Engineering-University of PGRI Adi Buana*, 1(1), 2622-2035. <https://doi.org/10.36456/tibuana.1.1.1586.20-23>
- Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zuriwiatma, M., Ushada, M., dan Mulyati, G. T. (2013). Analisis Capacity Contrained Worker (CCW) dengan Pendekatan Waktu Baku dan Denyut Jantung Pekerja

(Studi Pada: Industri Tempe “Muchlar” Kasihan Bantul Yogyakarta). *Agritech*,
34(3), 322-329. DOI:10.22146/agritech.9461