

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y. (2004). *Ekonomi Manajerial*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Affandi, P., Anggraini, D., & Salam, N. (2017). Penerapan Teori Kendali Pada Masalah Program Dinamik. *EPSILON: JURNAL MATEMATIKA MURNI DAN TERAPAN (EPSILON: JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS)*, 6(1), 27-37.
- Asnawi. (1999). Dampak ketidakseimbangan tenaga kerja terhadap produktivitas perusahaan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 5(3), 89-97.
- Astutik, I. Z., & Prabowo, B. (2013). Pengaruh jumlah persediaan bahan baku, kapasitas mesin, dan tenaga kerja terhadap volume produksi pada CV. Sanyu. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 3(1), 1-10.
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Becker, G. S. (1964). *Human capital: A theoretical and empirical analysis with special reference to education*. New York: Columbia University Press.
- Budi, B. S. (2022). *Pengaruh Perencanaan Tenaga Kerja, Disiplin Kerja, Teknologi dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan di PT Multi Niaga Energi Surabaya* (Doctoral dissertation, STIE MAHARDHIKA SURABAYA).
- Cohen, J., Cohen, P., West, S. G., & Aiken, L. S. (2013). *Applied multiple regression/correlation analysis for the behavioral sciences* (3rd ed.). Routledge.
- Djojohadikusumo, S. (1987). *Masalah tenaga kerja dan pembangunan ekonomi*. Jakarta: LP3ES.
- Febrianti, Y.N. (2014). Permintaan dalam ekonomi mikro. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2(1).
- Gilarso, T. (2003). *Pengantar Ekonomi Mikro*.
- Hillier, F. S., & Lieberman, G. J. (2015). *Introduction to operations research*. McGraw-Hill.

- Hopp, W. J., & Spearman, M. L. (2021). *Factory physics: Foundations of manufacturing management* (4th ed.). Waveland Press.
- Irrawati, M. D., Septianingrum, E. A., & Mukaramah, M. (2023). Implementasi Waktu yang Optimal terhadap Tenaga Kerja. *Economics Business Finance and Entrepreneurship*, 27-32.
- Irysad, F. R., Lubis, P. K. D., Naibaho, A. R. O., & Sinurat, N. A. (2023). Analisis strategi perencanaan tenaga kerja untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas organisasi
- Mahawati, N., Sari, D. P., & Putri, M. (2021). Analisis beban kerja dan produktivitas tenaga kerja. *Jurnal Manajemen*, 10(2), 100-110.
- Mankiw, N. G., & Gregory, M. (2003). *Prinsip-prinsip Ekonomi* (Jilid 2). Jakarta: Erlangga.
- Moekijat. (1991). Perencanaan kebutuhan tenaga kerja dalam perusahaan. *Jurnal Manajemen Industri*, 4(2), 112-120.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2021). *Introduction to linear regression analysis* (6th ed.). Wiley.
- Mulyadi. (1999). Akuntansi Biaya. Edisi 5. Aditya Media, Yogyakarta
- Mulyadi. (2003). Teori Ketenagakerjaan. Aditya Media, Yogyakarta.
- Mulyadi. (2013). Akuntansi Biaya. Aditya Media, Yogyakarta.
- Pramusinto, A., Hidayat, R., & Wibowo, A. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pramudito, A., & Fajri, M. (2020). Penentuan waktu baku proses produksi menggunakan metode stopwatch time study pada proses perakitan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 12–18
- Pristianingrum, D. (2017). Penentuan jumlah tenaga kerja yang optimal pada CV. X dengan sistem Just In Time (JIT). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 45-53.
- Rachma, E. A. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik Di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 36-42.
- Rahmawati, S., Nasution, A. R. K., & Nurholik, M. B. (2021). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja pada Departemen Produksi di PT. XYZ dengan Metode

- Programa Dinamis untuk Meminimasi Biaya Tenaga Kerja. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 2(01), 24-36.
- Rahayu, S., & Juhara, M. (2020b). Penentuan waktu baku menggunakan metode Westinghouse untuk meningkatkan efisiensi produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 45–53.
- Ramadhani, A. S. (2020). Pengukuran waktu baku dan analisis beban kerja untuk menentukan jumlah optimal tenaga kerja pada proses cetak produk lipstick. *Operation Excellence*, 12(2), 177–188.
- Rangkuti, A. (2014). Penerapan Model Dinamik Probabilistik Pada Produksi Kendaraan Bermotor Dalam Negeri Tahun 2009-2013. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 11(1), 8-16.
- Render, B., Heizer, J., & Munson, C. (2014). *Operations Management* (12th ed.). Pearson. Dikutip dalam: Universitas Muhammadiyah Surakarta. (2018). *BAB II Landasan Teori: Peramalan*
- Reza. (2020). Persediaan tenaga kerja dan perencanaan sumber daya manusia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 7(1), 15-28.
- Rionga, M. T., & Firdaus, Y. (2007). *Ekonomi sumber daya manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (LPFE UI).
- Sugengriadi, R. M., Wibowo, S., & Masitoh, S. (2024). Perbaikan waktu baku dengan menggunakan Westinghouse di Teaching Factory Sekolah Tinggi Teknologi Texmaco Subang. *Jurnal Infotex*, 3(1), 237–251.
- Sugiarto, et al. (2005). *Ekonomi Mikro (sebuah Kajian Komprehensif)*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sholeh, M. (2007). Permintaan dan penawaran tenaga kerja serta upah: Teori serta beberapa potretnya di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 4(1), 63-70.
- Sulistiyono. (2019). Produktivitas tenaga kerja. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 7(1), 15-22.
- Supriyono, R. (2013). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: BPEE
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. MTI-ITB, Institut Teknologi Bandung.

- Sutalaksana, I.Z; Anggawisastra, R; dan Tjakraatmadja, J.H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB
- Syahrudin. (2002). *Empat Isu Ketenagakerjaan Dalam Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia Menyongsong Pembangunan Jangka Panjang Tahap Kedua*.
- Tarigan, M. I., Informatika, M., & Masalah, I. (2015). Pengukuran standar waktu kerja untuk menentukan jumlah tenaga kerja optimal. *Jurnal Wahana Inovasi*, 4(1), 26–35.
- Tjiptono, F. (2008). *Prinsip-Prinsip Total Quality Service*. Yogyakarta
- Wahyudi, K. (2023). Analisis pengukuran kerja menentukan waktu baku menggunakan metode Westinghouse. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6479–6486.
- Wang, C., Zhang, M., Sesunan, A., & Yolanda, L. (2025). Peran teknologi dalam transformasi pendidikan di Indonesia. *Kemdikbud*, 4(2), 1-7.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Aplikasi Ergonomi dalam Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Kerja di Industri*. Surabaya: Jurnal Teknik Industri ITS.
- Vieira, G. E., Suyama, S. S., & Leiras, A. (2020). Workforce planning in production systems using dynamic programming: A case study in the automotive industry. *Journal of Manufacturing Systems*, 54, 248–257.