

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. A. (2020). *Pengantar manajemen*. Ae Publishing.
- Affandi, P. (2020). *Affandi, P.(2020). Manajemen sumber daya manusia (Teori, konsep dan indikator)*. Riau: Zanafa Publishing, 3. Agustin, H.(2021). *Teori Bank Syariah. JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2 (1), 67–83. Ana, DE (2022). *No Title. Jurnal Fakultas Ekonomi Islam, Volum*.
- Br Ginting, I. E. (2025). *Pengaruh Penjadwalan Produksi, Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Organisasi Pada Pt. Sumatera Timber Indo Industry*. Universitas Medan Area.
- Chang, A., & Cheng, Y. (2019). Analysis model of the sustainability development of manufacturing small and medium- sized enterprises in Taiwan. *Journal of Cleaner Production*, 207, 458–473. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.10.025>
- Fadli, Z., Andaria, A. C., Banyal, N. A., Ardhana, V. Y. P., Athillah, M. R., Anggraini, D., Ciamas, E. S., Basir, B., Hidayat, F., & Wahab, S. R. (2024). *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Firmansyah, M. A. (2018). *Pengantar Manajemen*. CV Budi Utama.
- Firmansyah, M. A. (2023). *Pemasaran Produk dan Merek: Planning & Strategy*. Penerbit Qiara Media.
- Handayai, A. (2020). *Program Studi Manajemen. Manajemen Operasi. Fakultas Ekonomi Universitas Pakuan Bogor. Analisis Penjadwalan Produksi Pada PT. Kurnia Dwimitra Sejati*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pakuan.
- Harti, A. M., Gultom, J., Ginting, M., Mayshinta, M., & Indah, O. (2024). *Peran Quality Control Terhadap Kecacatan Produk (Studi Kasus pada Industri Kecil Menengah Sowita Gament)*. 1(4), 1–17.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations management: sustainability and supply chain management*. Pearson.
- Khan, M. A. (2020). *Exploring The Applications Of Lean Manufacturing Practices In Textile Industry*. 2360–2361.
- Manullang, M. (2018). *Dasar-dasar Manajemen, edisi revisi, setakan tujuh*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Muhammad, R., Pamulang, U., Pamulang, A. U., Surya, J., No, K., Bar, P., & Pamulang, K. (2024). *Analisis Dampak Manajemen Operasi Terhadap Kinerja Perusahaan*.
- Pagliosa, M., Tortorella, G., & Ferreira, J. C. E. (2021). Industry 4.0 and Lean Manufacturing. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 32(3),

543–569. <https://doi.org/10.1108/JMTM-12-2018-0446>

- Purwanto, M., & Lindrawati, L. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Desain Sistem Pengendalian Manajemen (Studi Empiris Pada Perusahaan Berstandar Nasional Indonesia). *Seminar Nasional Ilmu Terapan*, 2(1), D05-1.
- Safitri, D. M., Rahmawati, N., & Faradilla, A. (2021). Perancangan dan Pengukuran Kerja. *Nas Media Pustaka, Makassar, Yogyakarta, Indonesia*.
- Santoso, S., Apriasty, I., & Buana, U. M. (2022). *Penerapan metode fishbone diagram and 5 why's analysis untuk meningkatkan kualitas produk pakaian jadi implementation of the fishbone diagram and 5 why's analysis method to improve the quality of apparel product*. 27–41.
- Saputera, S., & Setyowati, E. D. P. (2024). *Penerapan Aplikasi Riset Operasional Untuk Agroindustri*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sihite, J., Assauri, S., & Halim, R. E. (2018). *Brand promise and reputation against the campaign of a political party*.
- Sugiyono. (2024). *Metodologi penelitian kualitatif* (S. Y. Suryandari (ed.); 3rd ed.). CV ALFABETA.
- Suhardi, S. (2018). *Pengantar Manajemen Dan Aplikasinya*.
- Sukatmadiredja, N. R. (2021). Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Kasus Pada Pt. Geo-Enviro Abadi Consultan & Engineering Surabaya). *Media Mahardhika*, 19(2), 1–12.
- Sulaiman, F., & Nanda, N. (2018). Pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik Dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri Dan Elektronika*, 2(1), 1–11.
- Tampubolon, P. M. (2018). Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok Edisi Revisi, no. November 2019. *Mitra Wacana Media*.
- Tjiptono, F., & Diana, A. (2022). *Manajemen dan Strategi Kepuasan Pelanggan*. Penerbit Andi.
- Tobias Wagner, Christoph Herrmann, S. T. (2019). *Industry 4.0 Impacts on Lean Production Systems*. 63, 125–131. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.02.041>
- Valamede, L. S., Cristina, A., & Akkari, S. (2020). *Lean 4 . 0 : A New Holistic Approach for the Integration of Lean Manufacturing Tools and Digital Technologies*. 5(5), 851–868.
- Widodo, A., & Soediantono, D. (2022). Benefits of the six sigma method (dmaic) and implementation suggestion in the defense industry: A literature review. *International Journal of Social and Management Studies*, 3(3), 1–12.

ZAHRO, T. (2024). *Struktur Organisasi di Organisasi Bisnis Digital*.