

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi* (revisi ed.). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Andayati, D. (2019). Sistem Informasi Produksi untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Manufaktur dan Jasa. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 87-92. <https://doi.org/10.3415/jurtek.v12i1.2232>
- Arifin, M. (2009). *Simulasi sistem industri*. Graha Ilmu.
- Arnold, T., Chapman, S., & Clive, L. (2008). *Introduction to Materials Management*. New jersey: Pearson Education.
- Barlas, Y. (1996). Formal aspects of model validity and validation in system dynamics. *System Dynamics Review: The Journal of the System Dynamics Society*, 12(3), 183-210. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1099-1727\(199623\)12:3%3C183::AID-SDR103%3E3.0.CO;2-4](https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-1727(199623)12:3%3C183::AID-SDR103%3E3.0.CO;2-4)
- Bowden, R., Ghosh, B. K., & Harrell, C. (2000). *Simulation using promodel*. Boston: McGrawHill.
- Buffa, E. S. (1986). *Manajemen Produksi/Operasi*, Erlangga
- Daryanto. (2012). *Sari Kuliah Manajemen Produksi*. Yrama Widya.
- Fajar, M., & Lestari, Y. D. (2017). Aggregate Planning Analysis in PT. Akebono Brake ASTRA Indonesia. *Journal of Business and Management*, 6(2).
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produksi Total*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2007). *Sistem produksi*. Graha ilmu
- Handoko, T. H. (1999). *Dasar-dasar manajemen operasi dan produksi*. BPFE.
- Hutahaeon, H. D. (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara). *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41-45.
- Krisnaningsih, D., Maika, R., Maretha, E. V., & Faiza, N. I. (2021). Peningkatan Kapasitas Penjualan dan Produksi UMKM Jamu Herbal ASRIFOOD, Carangwulung, Wonosalam, Jombang, Jawa Timur. *Jurnal Abdimas Tri Dharma Manajemen*, 3(1), 30-37.

- Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 249-254.
- Nasution, A. H., & Yudha, P. (2008). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi*.
- Noorsaman, S. A. & Wahid, A. (1998). Pemodelan industri minyak bumi dan gas alam Indonesia dengan pendekatan sistem dinamis. *Jurnal Teknologi*, 12(1), pp. 27-29.
- Permana, S., Andriani, M., & Dewiyana, D. (2021). Production capacity requirements planning using the capacity method requirement planning. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(4), 36-40. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i4.165>
- Purnomo, B. H., & Izza, A. (2020). Model Sistem Dinamis Perencanaan Bahan Baku Pada Produk Veneer Di Pt. Xyz. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1), 75-87. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i1.5280>
- Render, B., Heizer, J., & Munson, C. (2017). *Principles of operations management: Sustainability and supply chain management*. Pearson.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa perancangan sistem*. Penerbit Nem.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan pada perusahaan manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14-27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Sterman, J. (2000) *Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World*. Boston: Irwin/McGraw-Hill.
- Suhanda, S. (2018). Rancangan Simulasi Antrian Kendaraan pada Persimpangan Jalan Berbasis Multi Agent Menggunakan Logika Fuzzy. *ENSAINS JOURNAL*, 1(1), 12-19. <https://doi.org/10.31848/ensains.v1i1.52>
- Suryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2021). *Implementasi model simulasi sistem dinamis dalam industri jagung*. Deepublish.

- Tursunov, B. O. (2017). Principles and functions of management of production capacity. *Вопросы управления*, (3 (46)), 174-178.
- Wardhani, A. R. (2010). Perencanaan agregat dengan metode transportasi pada pt. x pasuruan. *Widya Teknika*, 18(1).
- William J. Steveson dan Sum Chee Chuong. (2015). Manajemen Operasi Perspektif Asia, Edisi 9, Buku 1, Salemba Empat. Jakarta.
- Yakub, J. B. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Graha ilmu.
- Yulianeu, A., & Noer, Z. M. (2017). Sistem informasi pengolahan data produksi dan distribusi di perusahaan pabrik tahu jajang superman js kecamatan cihaubeuti kabupaten tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika (JUMIKA)*, 3(1).