

REFERENCES

- Angki, V. V. (2021). Analisis Pengelolaan Usaha Distributor Bahan Sembako Cv.Sahabat Makassar Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Bisnis*, 9(2), 1–9.
- Ar, N. H., & Kurniawan, M. (2021). Analisis Fast Moving Consumer Goods untuk Memprakirakan Penjualan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Journal of Information Technology*, 6(2), 115–120.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Penerbit ITB.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (Akhria & L. Krisnawati, Eds.). Ghalia Indonesia.
- Dimyati, T. T., & Dimyati, A. (2004). *Operation Research (Model-Model Pengambilan Keputusan)*. Sinar Baru Algesindo.
- Eris, P. N., Nohe, D. A., & Wahyuningsih, S. (2014). Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR). *Jurnal Eksponensial*, 5(2), 203–210.
- Fadilah, D. N., Wahyudin, & Nugraha, B. (2023). Optimasi Pengelompokan Barang dengan Metode FSN Analysis Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR) di Departemen RR pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(2), 233–239.
- Friera, A., Tobing, M. S. A., Nababan, V. R., Matondang, K. A., & Indriani, R. (2022). Distribution of Imported Fruits in the Market MMTC. *International Journal of Business and Applied Economics*, 1(1), 13–20.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management; Sustainability And supply Chain Management* (12th ed.). Pearson Education.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi* (3rd ed.). PT Grasindo.
- Janari, D., Rahman, M. M., & Anugerah, A. R. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Pendekatan Music 3d (Multi Unit Spares Inventory Control- Three Dimensional Approach) Pada Warehouse Di Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk Pabrik Tuban. *Jurnal Teknoin*, 22(4), 261–268.
- Kurniawati, N., & Handayani, K. D. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Mengefisiensi Biaya Persediaan dengan Metode Linear Programming. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 7(2), 1–12.

- Kusmindsari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning and Inventory Control*. Deepublish.
- Kusumawardani, N., Afandi, M. R., & Riani, L. P. (2016). Analisis Forecasting Demand Dengan Metode Linear Exponential Smoothing (Studi Pada Produk Batik Fendy, Klaten). *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 16(2), 81–89.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
- Perkovic, L. (2012). *Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus*. Wiley.
- Pratama, S. A., & Permatasari, R. I. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 38–47.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38–48.
- Rafflesia, U., & Widodo, F. H. (2014). *Pemrograman Linier* (M. Simanihuruk, Ed.). Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Rangkuti, F. (2019). *Manajemen Persediaan* (2nd ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Render, B., Jr., R. M. S., Hanna, M. E., & Hale, T. S. (2018). *Quantitative Analysis for Management*. British Library Cataloguing in Publication Data.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi* (B. A. Saebani, Ed.). CV Pustaka Setia.
- Savitri, D. T., Yulianti, F., & Pambudi, H. K. (2022). Inventory Policy Design of FMCG Products to Minimize Total Inventory Cost Using Continuous Review (r, Q) at PT ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 9(2), 121–128.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & Peterson, R. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling* (Third). John Wiley & Sons, Inc.
- Sunyoto, D. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. CAPS.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management Fourth Edition* (4th ed.). Prentice-Hall.
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihat, N., Adjie, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. CV Media Sains Indonesia.