

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Kotler, *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia, 2005.
- [2] N. Kurniawati, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Mengefisiensikan Biaya Persediaan Dengan Metode Linear Programming,” *Unesa Ejournal*, 2018.
- [3] T.-Ming. Choi, *Handbook of EOQ Inventory Problems : Stochastic and Deterministic Models and Applications*. Springer, 2014.
- [4] J. Heizer, *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [5] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, dan A. A. Fanani, *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [6] G. Bondoyudho, dan A. A. Ahmad, “Determinan Produksi Industri Manufaktur Di Indonesia Tahun 2016 – 2021 (Pendekatan Regresi Panel Data),” *Jurnal Ekonomika dan Bisnis*, vol. 9, no. 2, hlm. 183–194, Okt 2022, doi: 10.51792/JEB.VOL9.JEB2.223.
- [7] N. P. Puspita, S. Khabibah, dan L. Ratnasari, “Model Optimasi Economic Production Quantity dengan Sistem Delivery Order,” *Jurnal Matematika UNDIP*, 2016.
- [8] V. B. Kusnandar, “Inflasi Indonesia 2022 Capai Rekor Tertinggi dalam Sewindu.” BPS, 2023.
- [9] S. Kumar, U. S. Rajput, S. Kumar, dan U. S. Rajput, “Fuzzy Inventory Model for Deteriorating Items with Time Dependent Demand and Partial Backlogging,” *Appl Math (Irvine)*, vol. 6, no. 3, hlm. 496–509, Mar 2015, doi: 10.4236/AM.2015.63047.

- [10] Handoko, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE, 1997.
- [11] F. Astuti, “Model Optimasi Economic Order Quantity (EOQ) Dengan Biaya Penyimpanan yang Tidak Konstan,” *Jurnal Matematika Undip*, 2015.
- [12] I. H. Y. Pratama;, “Model Economic Production Quantity (EPQ) Dengan Setup Cost yang Tidak Konstan,” *Jurnal Matematika UNDIP*, 2015.
- [13] A. Rosdiana;, “Model Economic Order Quantity (EOQ) dengan Komponen Biaya, Harga Jual dan Permintaan yang Terus Menurun,” *Jurnal Matematika UNDIP*, 2018.
- [14] F. E. Safitri;, “Model Economic Order Quantity (EOQ) Pada Barang Yang Mengalami Penyusutan Dengan Penundaan Pembayaran Dan Permintaan Kuadratik,” *Jurnal Matematika UNDIP*, 2016.
- [15] C. Sasongko, *Akuntansi Suatu Pengantar*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [16] A. Ristono, *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009
- [17] T. Baroto, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* , vol. 1. Jakarta: Ghalia Indoensia, 2002.
- [18] F. Rangkuti, *Manajemen persediaan : Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers, 2007.
- [19] R. J. Tersine, *Principles of Inventory and Materials Management*, vol. 4. New Jersey: Prentice Hall, 1994.
- [20] T.-M. Choi, Ed., *Handbook of EOQ Inventory Problems*, vol. 197. dalam International Series in Operations Research & Management Science, vol. 197. Boston, MA: Springer US, 2014. doi: 10.1007/978-1-4614-7639-9.

- [21] Valerie. Cross dan T. A. Sudkamp, *Similarity and compatibility in fuzzy set theory: assessment and applications*. Physica-Verlag, 2002.
- [22] T. S. Shaikh, S. P. Gite, T. S. Shaikh, dan S. P. Gite, “Fuzzy Inventory Model with Variable Production and Selling Price Dependent Demand under Inflation for Deteriorating Items,” *American Journal of Operations Research*, vol. 12, no. 6, hlm. 233–249, Okt 2022, doi: 10.4236/AJOR.2022.126013.
- [23] H. Nasser, M. Sohrabi, dan E. Ardil, “Solving Fully Fuzzy Linear Systems by Use of a Certain Decomposition of the Coefficient Matrix,” *Int. J. Comput*, Jan 2008,
- [24] S. N. Sivanandam, S. Sumathi, dan S. N. Deepa, *Introduction to fuzzy logic using MATLAB*. Berlin: Springer Berlin Heidelberg, 2007. doi: 10.1007/978-3-540-35781-0/COVER.
- [25] S. Frans, *Himpunan & Logika Kabur Serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [26] R. Adi Darmawan, “Estimasi Parameter Distribusi Weibull dengan Metode Median Rank Regression (MRR),” *Jurnal Universitas Ahmad Dahlan*, Okt 2019, doi: 10.1109/TR.2011.2168652.
- [27] Boediono, *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.2 Ekonomi Makro*. Yogyakarta: BPFE, 2001.
- [28] H. Soesastro, *Pemikiran dan Permasalahan Ekonomi di Indonesia Dalam Setengah Abad Terakhir*. Yogyakarta: Kanisius, 2005.
- [29] P. Peterson Drake dan F. J. Fabozzi, “Foundations and Applications of the Time Value of Money,” 2009.
- [30] S. Mahajan, *Corporate Finance Theory and Practice in Emerging Economies*. Cambridge: Cambridge University Press, 2020.

[31] G. Strang, *Highlights of calculus*. Cambridge : Wellesley-Cambridge Press, 1991

[32] R. G. Mortimer, “Mathematical Series,” *Mathematics for Physical Chemistry*, hlm. 119–128, 2013, doi: 10.1016/B978-0-12-415809-2.00010-0.