

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. H. Handoko, *Manajemen Personalia & Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta: BPFPE, 2010.
- [2] V. G. Kumaat, *Internal Audit*, Jakarta: Joni Publisher, 2015.
- [3] S. Prawirosentono, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- [4] J. Heizer dan B. Render, *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [5] Hendrawati, "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity)," *Jurnal Manajemen*, vol. 5, hal. 63, 2017.
- [6] F. Rangkuti, *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*, Jakarta: PT Raja Grafindo Prasada, 2007.
- [7] H.-C. Chang, "An application of fuzzy sets theory to the EOQ model with imperfect quality items," *Computers & Operations Research*, vol. 31, hal. 2079-2092, 2004.
- [8] W.-K. K. Hsu dan H.-F. Y. , "EOQ model for imperfective items under a one-time-only discount," *Omega*, vol. 37, no. 5, hal. 1018-1026, 2009.
- [9] C. C. Rachmat, "Model Economic Order Quantity untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan dengan Kualitas Tidak Sempurna," Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang, 2020.
- [10] N. F. Sagita, "Model Economic Order Quantity (EOQ) untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan dengan Kualitas Tidak Sempurna dan Shortage," Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang, 2022.
- [11] G. C. Mahata dan A. Goswami, "Fuzzy inventory models for items with imperfect quality and shortage backordering under crisp and fuzzy decision variables," *Computers & Industrial Engineering* 64, hal. 190-199, 2013.
- [12] H. Wee, J. Yu dan M. Chen, "Optimal inventory model for items with imperfect quality and shortage backordering," *Omega*, vol. 35, hal. 7-11, 2007.

- [13] F. S. SJ, *Himpunan & Logika Kabur serta aplikasinya*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [14] D. Setiawan, "*Metode Improved Asm Fuzzy pada Masalah Transportasi Fuzzy dengan Penegasan Haar Ranking*," *Skripsi*, Fakultas Sans dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang, 2018.
- [15] E. J. Purcell dan D. Varberg, *Calculus with Analytic Geometry*, 5th edition, Erlangga, 1987.
- [16] Varberg, P. dan R. , *Calculus Ninth Edition*, Erlangga, 2007.
- [17] L. Santilia, "*Model Economic Order Quantity (EOQ) Fuzzy dengan Mempertimbangkan Diskon*," *Skripsi*, Semarang, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, 2018.
- [18] B. Riyanto, *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan (edisi 4)*, Yogyakarta: BPFE, 2001.
- [19] P. S. M. Asri dan H. H. , *Dasar-dasar Operations Research (edisi 2)*, Yogyakarta: BPFE, 1984.
- [20] S. U. N. Afina, "*Model Economic Order Quantity dengan Partial Backordering dan Reparasi untuk Imperfect Products*," *Skripsi*, Fakultas Sans dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang, 2022.