

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Zulfikarijah, *Manajemen Persediaan*. Malang: UMM Press, 2005.
- [2] Aminudin, *Prinsip - Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [3] F. W. Harris, “How Many Parts to Make at Once,” *Factory, The Magazine of Management*, vol. 10, no. 2, pp. 135–136, 1913.
- [4] D. R. P. R., “Model EOQ untuk Barang yang Mengalami Penurunan Mutu dengan Tingkat Produksi Terbatas dengan Shortage dan Complete Backlogging,” Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2020.
- [5] S. D. P., “Model Optimasi Economic Order Quantity untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan,” Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2017.
- [6] N. F. S., “Model Economic Order Quantity (EOQ) untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan dengan Kualitas Tidak Sempurna dan Shortage,” Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2022.
- [7] A. H. Nabil, A. H. A. Sedigh, and L. E. Cárdenas-Barrón, “A Generalized Economic Order Quantity Inventory Model with Shortage: Case Study of a Poultry Farmer,” *Arab J Sci Eng*, vol. 44, no. 3, pp. 2653–2663, 2019.
- [8] E. J. Purcell, D. Varberg, and S. E. Rigdon, *Kalkulus Jilid I*. Jakarta: Erlangga, 2003.
- [9] R. C. Wrede and M. R. Spiegel, *Advanced Calculus Third Edition*. United States of America: The McGraw-Hill Companies, 2010.
- [10] D. Varberg, E. J. Purcell, and S. E. Rigdon, *Kalkulus Edisi Kesembilan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- [11] A. L. Peressini, F. E. Sullivan, and J. J. Jr. Uhl., *The Mathematics of Nonlinear Programming*. New York: Springer, 1998.
- [12] S. S. Rao, *Engineering Optimization Theory and Practice*, Fourth Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2009.

- [13] A. Ishak, *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.