

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harris, F. W. 1913. *How Many Parts to Make at Once*. Factory, The magazine of Management, 10(2), 135-136. [Reprinted in Operation Research, 1990,38(6), 947-950].
- [2] Sari, O. Y. 2016. Model EOQ dengan Produk Berkualitas tidak Sempurna untuk Kasus Pesanan yang Meningkat dengan Lama Siklus yang Sama. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 2.
- [3] Rachmat, Chyntia Carolina. 2020. Model Economic Order Quantity untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan dengan Kualitas Tidak Sempurna. *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] Sagita, Natasya Fitriana. 2022. Model Economic Order Quantity untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan dengan Kualitas Tidak Sempurna dan Shortage. *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [5] Sharma, M.,Mittal, M. 2022. Effect of Credit Financing on The Supply Chain for Imperfect Growing Items. *RAIRO - Operations Research*, vol. 56, no. 4.
- [6] Strang, G.,Herman, E. 2016. *Calculus Volume 1* . Cambridge: Massachusetts Institute of Technology.
- [7] Purcell, Edwin J., Varberg, Dale. 1990. *Kalkulus Dan Geometri Analitis Edisi Keempat Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- [8] Purcell, Edwin J., Varberg, Dale. 1987. *Kalkulus dan Geometri Analitis Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Hogg, Robert V., Tanis, Elliot A. 2012. *Probability & Statistical Inference*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.

- [10] Ispriyanti, Dwi, Sudarno. 2003. *Buku Ajar Statistika Matematika I*. Semarang: Laboratorium Statistik Jurusan Matematika FSM UNDIP.
- [11] Aminudin. 2005. *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- [12] Mardiyanto, H. 2009. *Inti Sari Manajemen Keuangan: Teori, Soal dan Jawaban*. Jakarta: Grasindo.
- [13] Sumartik, Hariasih, M. 2018. *Buku Ajar Manajemen Perbankan I*. Sidoarjo: UMSIDA Press
- [14] Timeneno, Henny M., Utomo, Heri Soelistyo, dan Widowati. 2008. Model Pertumbuhan Logistik dengan Waktu Tunda. *Jurnal Matematika*, vol. 11, no. 1, hlm. 1410–8518.
- [15] Sebatjane, M, Adetunji, O. 2019. Economic Order Quantity Model for Growing Items with Imperfect Quality. *Operations Research Perspectives*, vol. 6.