

DAFTAR PUSTAKA

- [1]AT. Rahayu, “Optimasi”, *Universitas Islam Indonesia*, 2015, [Online]. Tersedia:<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/551/05.2%20bab%202.pdf?sequence=8&isAllowed=y> (Diakses: 19 Agustus 2021).
- [2]Dedeh, & Lestari, R. M., “Pengaruh biaya saluran distribusi terhadap volume penjualan”, *AKUISISI Journal Akuntansi*, 14(1), 37–43, 2018.
- [3]Tamin, Ofyar, Z., *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB, 2000.
- [4]Siagian, P., *Penelitian Operasional: Teori dan Praktek*. Jakarta: Universitas Indonesia Press, 1987.
- [5]Laksana, Fajar., *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [6]Hansen, Don R. Dan Maryanne M. Mowen, *Akuntansi Manajemen*. Buku 2. Jakarta: Erlangga, 2006.
- [7]M. Prawiro, “Pengertian Biaya: Definisi, Unsur-unsur, dan Jenis-jenis Biaya”, *Maxmanroe*, 25 Juni 2019, [Online]. Tersedia: <https://www.maxmanroe.com/vid/finansial/pengertian-biaya.html> (Diakses: 9 September 2021).
- [8]Ari Welianto, “Distribusi: Pengertian, Tujuan, dan Faktornya”, *Kompas*, 8 Juli 2020, [Online] Tersedia: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/07/08/133000369/distribusi-pengertian-tujuan-dan-faktornya?page=all> (Diakses: 21 Agustus 2021).
- [9]Raditya Wardana, “Apa itu Saluran Distribusi? Ini Jenis, Fungsi, dan Tahapannya”, *Lifepal*, 30 November 2020, [Online]. Tersedia: <https://lifepal.co.id/media/saluran-distribusi/> (Diakses: 10 September 2021).
- [10]M. Nur Nasution, *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2004.
- [11]Soesilo, Nining I. *Ekonomi Perencanaan dan Manajemen Kota*. Jakarta: Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Universitas Indonesia, 1999.
- [12]Aminuddin, *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Jakarta Erlangga, 2005.

- [13]R Lubis, “Model Transportasi”, Universitas Komputer Indonesia, 2015, [Online] Tersedia: <https://repository.unikom.ac.id/47947/1/OR%2008.pdf> (Diakses: 23 Agustus 2021).
- [14]Pangestu, S., et al., *Dasar-Dasar Operations Research*. (Edisi Kedua). Yogyakarta: penerbit BPFE, 1986.
- [15]Wijaya A., *Pengantar Riset Operasi*, Edisi 2. Jakarta: Mitra Wacana media, 2012.
- [16]Sri Mulyono, *Riset Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Universitas Indonesia, 2007.
- [17]Heizer, J. dan Render, B., *Manajemen Operasi*, Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [18]Siswanto, *Operation Research*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- [19]Herlawati, “Optimasi Pendistribusian Barang Menggunakan Metode Stepping Stone dan Metode Modified Distribution (MODI)”, *Information System For Educators And Professionals*, Vol 1, No. 1, 103 – 113, Desember 2016.
- [20]Christina, et al., “Pengaplikasian Metode Stepping Stone di Perusahaan Air Minum di Bandung”, *Proceedings of the 1st National Industrial Engineering Conference*, Surabaya, pp. A301-A312, Februari 1998.
- [21]Syafitri Pane, Febriani. “Analisis Perbandingan Metode *Stepping Stone* dan *Modified Distribution* dengan Solusi Awal *Vogel's Approximation* terhadap Masalah Transportasi Pendistribusian Air”, *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara*, Medan, 2018.
- [22]H.J. Weiss, "POM-QM Version 3," New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2005
- [23]Marzukoh, Ainul. “Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks”, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung, 2017.
- [24]Himawan, Himawan. *Analisis sensitivitas dan penerapannya pada studi kelayakan proyek apartemen (TS - 2145)*. Skripsi thesis, Universitas Tarumanagara, 2017.
- [25]Kasmir. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi kedua Cetakan keempat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010.