

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, E. P., & Fitriatien, S. R. (2019). Pengaruh Software Matlab Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Masalah Program Linier. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 5(2), 175. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.175-182>
- Dimyati, T., & Dimyati, A. (2004). *Operations Research (Model - Model Pengambilan Keputusan)*. Sinar Baru Algesindo.
- Fahmi, I., Handayanto, A., & Aini, A. N. (2021). Aplikasi Metode ASM Dan LSLC Pada Masalah Transportasi Perusahaan Konveksi Hadina Di Kudus. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 1(2), 19–26.
- Febrianti, T., & Harahap, E. (2021). Penggunaan Aplikasi Matlab Dalam Pembelajaran Program Linear. *Jurnal Matematika*, 20(1), 1–7.
- Hillier, F. S., & Lieberman, G. J. (1990). *Introduction To Operations Research* (Fifth Edit). McGraw-Hill, Inc.
- Iftitah, N., Affandi, P., & Yusuf, A. (2020). Penyelesaian Model Transportasi Menggunakan Metode ASM. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan "epsilon,"* 14(1), 40–52.
- Ilwari, V. Y. I., Lesnussa, Y. A., & Tentua, J. (2020). Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) Menggunakan masalah transportasi Tak Seimbang. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(4), 609–618. <https://doi.org/https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss4pp609-618>
- Jiantari, N. K., Gandhiadi, G. K., & Widiastuti, R. S. (2022). Analisis Perbandingan Metode Exponential Approach Dan Metode Improved Zero Point Untuk Meminimumkan Biaya Pendistribusian. *E-Jurnal Matematika*, 11(3), 174. <https://doi.org/10.24843/mtk.2022.v11.i03.p378>
- Karnila, W., Syarifuddin, H., & Dewi, M. P. (2019). Optimasi Biaya Distribusi Beras Sejahtera Menggunakan Metode Zero Suffix dan Metode ASM. *UNPjoMath*, 2(4), 56–60.
- Kartika, R., Basari, M. A., Iskandar, Y., & Adhitia, L. (2019). Optimasi Distribusi Dengan Metode Transportasi. *Sustainable Competitive Advantage*, 9(1), 189–206. <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sca-1/article/viewFile/1408/1437>
- Ketut, N., Tastrawati, T., & Sari, K. (2022). *Penyelesaian Masalah Transshipment Dengan Metode Perbaikan ASM Dan Revised.* 11(November), 256–267.
- Mulyono, S. (2004). *Operasi Riset*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Quddoos, A., Javaid, S., & Khalid, M. M. (2016). A revised version of asm-method for solving transportation problem. *International Journal of Agricultural and Statistical Sciences*, 12(January 2016), 267–272.

- Ramadan, F. L., & Kurniawan, R. R. (2022). tata kelola perusahaan minyak goreng di Indonesia : studi literatur fenomena kelangkaan dan kenaikan harga minyak goreng di Indonesia. *AOSCM: Articles on Operations and Supply Chain Management (OSCM)*, 1(1), 1–18. <https://osf.io/pk83z>
- Saladin, D., & Yevismarti. (1994). *Intisari Manajemen Pemasaran* (Pertama). PT. Media Iptek.
- Septiana, A.R., Solikhin, & Ratnasari, L. (2017). Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang. *Jurnal Matematika*, 20(2), 71–78.
- Siswanto. (2007). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek*. Sinar Grafika.
- Suyitno, H. (1997). *Program Linear*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP Semarang.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran* (III). CV. Andi Offset.
- Wijaya, A. (2002). *Pengantar Riset Operasi* 3. Mitra Wacana Media.