

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianti, W., Kurnia, R., Oktaviani, R., & Fauzi, M. (2021). Penerapan Metode Modified Distribution [1] W. Alfianti, R. Kurnia, R. Oktaviani, and M. Fauzi, "Penerapan Metode Modified Distribution (Modi) Untuk Optimalisasi Biaya Distribusi Produk Alat Kesehatan," *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vo. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(2), 166–179. <https://doi.org/10.46306/lb.v2i2.66>
- Almahdi, D., Sari, R. P., Momon, A., & Mahendra, D. (2023). Optimasi Biaya Pengiriman dengan Penerapan Metode Least Cost dan Metode Modified Distribution di UMKM Home Industry Tahu. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4846–4854.
- ASKERBEYLİ, R. (2020). Study of Transportation Problem of Iron and Steel Industry in Turkey Based on Linear Programming, Vam and Modi Methods. *Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3 Physical Sciences and Engineering*, 62(1), 79–99. <https://doi.org/10.33769/aupse.740416>
- Erza, F., & Azizah, F. N. (2023). Perbandingan Biaya Distribusi Produk Cat Menggunakan Model Transportasi Metode Vogel's Approximation Method dan Least Cost. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 48–60. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v4i01.8791>
- Ferdiansyah, A., Sholihah, S. A., Rifni, M., Grets, E. S., Situmorang, J. K., & Oktaviany, I. (2021). Analisis Perencanaan Rute Pengiriman Barang Menggunakan Metode Vehicle Routing Problem (VRP). *Journal Sistem Transportasi Dan Logistik*, 1(1), 4–9.
- Hikam, A. B. (2023). Distribusi Dalam Konsep Ekonomi Islam. *Syar'ie*, 6(2), 128–143.
- Irvana Arofah, & Nianty Nandasari Gesthantiara. (2021). Optimasi Biaya Distribusi Barang dengan Menggunakan Model Transportasi. *JMT : Jurnal Matematika Dan Terapan*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.21009/jmt.3.1.1>
- Junaini, & Mulyadi, R. (2021). Analisis Sistem Distribusi Penjualan Sembako Usaha Kecil Dan Menengah Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra

- Berbasis Android Di Kota Bontang. *Jurnal Teknik Juara Aktif Global Optimis*, 1(2), 55–69. <https://doi.org/10.53620/jtg.v1i2.40>
- Karim, H. A., Lesmini, L., Desy, M., Sunarta, A., Suparman, A., Si, S., Kom, M., Yunus, A. I., Khasanah, M. T., Pd, S., Pd, M., Marlita, D., Saksono, H., Nunut Asniar, M. S., Andari, T., & Bus, M. (n.d.). *Penerbit Yayasan Cendikia Mulia Mandiri*.
- Kurnia, M., Arifin, J., & Sari, R. P. (2024). Optimalisasi Biaya Distribusi Dan Alokasi Produk Dengan Menggunakan Metode Transportasi. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 32–43.
- Lestari, R. C., Aditya, M. M. R., & Fauzi, M. (2021). Pengoptimalan Biaya Transportasi Dengan Metode Least Cost Dan Lingo Untuk Distribusi Sabun Batang Di Pt Xyz. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(2), 109–120. <https://doi.org/10.46306/bay.v1i2.13>
- Maslin, D. Y., Jaya, A. I., & Nacong, N. (2021). Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Produk Pangan di Kota Palu Menggunakan Model Transportasi Metode Modified Distribution (Modi) (Studi Kasus: PT. Indomarco Adi Prima). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(2), 243–251. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2021.v18.i2.15711>
- Rinaldi, D., Pribadi, N. A., Fadhil, M., & Fauzi, M. (2021). Optimalisasi Biaya Pengiriman Paket Menggunakan Metode Least Cost Dan Lingo Pada Pt. Sicepat Ekspres Indonesia. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(2), 121–132. <https://doi.org/10.46306/bay.v1i2.14>
- Safari, L. M., Ceffi, M. S., & Suprpto, M. (2020). Optimasi Biaya Pengiriman Beras Menggunakan Model Transportasi Metode North West Corner (Nwc) Dan Software Lingo. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(3), 184–189. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss3.2020.402>
- Wahyu, S. R., Rohima, A., Handayani, K. F., & Fauzi, M. (2021). Optimalisasi Biaya Distribusi Kain Mentah Di Pt Pqr Menggunakan Metode Vam (Vogels Approximation Method) Dan Lingo. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(2), 91–99. <https://doi.org/10.46306/bay.v1i2.10>
- Warokka, R., Pandey, S. V., & Timboeleng, J. A. (2020). Analisa Biaya Operasional

Kendaraan (Bok) Angkutan Umum (Studi Kasus: Trayek Manado-Bitung).
Jurnal Sipil Statik, 8(2), 191–196.