

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyani, I. W., 2017, Mengoptimalkan Biaya Distribusi Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Transportasi (Studi Kasus di PT. X Krian). *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 95-100.
- Arofah, I., 2021, Optimasi Biaya Distribusi Barang dengan Menggunakan Model Transportasi. *JMT: Jurnal Matematika dan Terapan*, 3(1), 1-9.
- Azwar, Afandi, D. 2018. Perbandingan Metode Least Cost-Modi dan Metode Least cost- Stepping Stone pada Pengoptimalan Distribusi Barang. In *Analalisis Kesadahan Total dan Alkalinitas pada Air Bersih Sumur Bor dengan Metode Trimetri di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatra Utara*.
- Chintya., 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.
- Dimasuharto, N., Subagyo, A. M., & Fitriani, R., 2021, Optimalisasi Biaya Pendistribusian Produk Kaca Menggunakan Model Transportasi Dan Metode Stepping Stone. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 81-88.
- Fatimah dan Wibawanto, 2015. Implementasi Pengoptimalan Biaya Transportasi Dengan *North West Corner Method* (Nwcm) Dan *Stepping Stone Method* (Ssm) Untuk Distribusi Raskin Pada Perum Bulog Sub Divre Semarang
- Hasanah, T. U., Utami, P., & Fauzi, M., 2020, Pengoptimalan Biaya Transportasi Dengan Metoda North West Corner (Nwc) Dan Stepping Stone (Ss) Untuk Distribusi Produk Farmasi Optimization Of Transportation Costs With Methode Of North West Corner (Nwc) And Stepping Stone (Ss) For Distribution Of. *J. Tek. Ind*, 6(1), 34-39.
- Herlawati, H., 2016, Optimasi Pendistribusian Barang Menggunakan Metode Stepping Stone dan Metode Modified Distribution (MODI). *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information*

- System, 1(1), 103-113.
- Huda, S., 2018, Optimalisasi Penggunaan Sumberdaya Lahan Berbasis Usahatani Sayuran Dataran Tinggi Di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Ismaniah, 2009, *Penyelesaian Masalah Riset Operasi dengan Menggunakan Program Solve*, Jurnal Kajian Ilmiah Lembaga Penelitian Ubhara Jaya Vol.10, No.1, P; 973-988
- Irvana Arofah, dan Nianty Nandasari Ghestantiara, 2021, *Optimasi biaya distribusi barang dengan menggunakan model transportasi*. Universitas Pamulang.
- Jazil, N., Hintono, A., & Mulyani, S., 2013, Penurunan kualitas telur ayam ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(1).
- Khan, Aminur Rahman. 2015, Determination of Initial Basic Feasible Soution of a Transportation Problem: A TOCM-SUM Approach. *Journal Mathematics Subject Classification*, 42-46.
- Khiram, H., & Irawati, W., 2017, Analisis Perencanaan Sistem Distribusi pada PT. Lafarge Cement Indonesia Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 2(1), 118-134.
- Kusumadewi. S., dan Purnomo, H., 2004, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Laely, N., 2015, Implementasi Pengoptimalan Biaya Transportasi dengan NWC Methode dan Stepping Stone Method untuk Distribusi Raskin pada Perum Bulog Sub Drive Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Mulyono. S., 2002, *Operasi Riset*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Murthy. P., dan Rama, 2007, *Operation Research*, New Age Internasioanal ( P ) Ltd., Publishers, New Delhi.
- Nafila salsabila, et al, 2021, Manajemen distribusi komoditas harga bahan pangan di indonesia dengan metode *Least Cost*, Prodi Manajemen, Universitas Pembangunan Jaya.

- Nova, dan Ilma, 2014, *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Pada Fase Produksi Pertama*, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Permana, & Riyan, I., 2017, *Perancangan rute distribusi pupuk npk kebomas untuk memaksimalkan margin keuntungan dengan metode saving matrix* (Studi Kasus: PT Bhandha Ghara Reksa (Persero).
- Prasetyo, & Zoki, M., 2018, *Perancangan rute pengiriman beras di wilayah gresik-surabaya dengan metode vehicle routing problem* “Studi Kasus UD. Basori Anshor”. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Priscilla P.G Soplanit, 2019, *Optimasi biaya distribusi material dengan kombinasi metode NWC (North West Corner) dan Modi (Modified Distribution) pada proyek pembangunan jembatan disulawesi utara*. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Putri, N., 2013, *Aplikasi Metode Stepping-Stone untuk Optimasi Perencanaan Biaya pada Suatu Proyek Konstruksi*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Rhema Chintya Lestari, *et al.*, 2021, *Pengoptimalan biaya transportasi dengan Metode Least Cost dan Lingo untuk distribusi sabun batang di PT XYZ*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- Resa Lestari, *et al.*, 2021, *Implementasi model transportasi distribusi produk vaksin hepatitis B menggunakan metode least cost dan modified distribution*, Jurnal ilmiah pendidikan matematika, Vol.2 : No.2.
- Risnawati Ibbas, Wahid Alwi, Achmad Taufik, 2019, *Penerapan metode modified distribution (MODI) dalam meminimalisasi biaya transportasi pengiriman barang di PT. Tirta Makmur Perkasa*, Jurnal Universitas Islam Negri Alauddin Makassar, Makassar.
- Salsabila, N., 2021, *Manajemen Distribusi Komoditas Harga Bahan Pangan Di Indonesia Dengan Metode Least Cost*.
- Sembiring, B., & Mansyur, A., 2018, *Optimasi Pendistribusian Produk AQUA dengan Menggunakan Metode Least Cost dan Modified Distribution* (Studi Kasus di PT Tirta Sibyakindo). Jurnal Sains Indonesia, 42(1).

- Simbolon, Ld, Situmorang. M, dan Napitupulu. N., 2014, Aplikasi Metode Transportasi dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) pada Perum Bulog Sub Divre Medan. *Jurnal Sainia Matematika*, 2(3), 299-311.
- Soplanit, P. P., Dundu, A. K., & Mangare, J. B., 2019, Optimasi Biaya Distribusi Material Dengan Kombinasi Metode Nwc (North West Corner) Dan Modi (Modified Distribution) Pada Proyek Pembangunan Jembatan Di Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12).
- Supriyadi, S., Mawardi, K., & Nalhadi, A. (2017, December). Minimasi Biaya Dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode Savings Matrix. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET* (pp. 1-8).
- Triana, E., 2019, Analisa Sistem Pendistribusian Produk Jadi di PT. Perkebunan Nusantara V Riau dengan Menggunakan Metode SWOT. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 7(2), 220-225.
- Umar. M.M., S. Sundari, A.M. Fuah, 2000, *Kualitas Fisik Telur Ayam Kampung Segar di Pasar Tradisional*, Swalayan dan Peternak di Kotamadya Bogor, *Jurnal Med. Pet .* 24(2).
- Widya, I., 2017, Mengoptimalkan Distribusi Pakan Ternak dengan Menggunakan Metode Transportasi, Universitas Maarif Hasyim Latif. Zaroni., *Transportasi dalam Rantai Pasok dan Logistik, Supply Chain Indonesia*, 2015.
- Yulia Haryono, 2015, Penyelesaian masalah model transportasi dengan menggunakan metode simpleks transportasi, *STKIP PGRI Sumatera Barat*, Vol.1, No 2.