

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, S. (2019). Analisis Strategi Saluran Distribusi Pada PT Rajawali Nusindo Cabang Medan. *Universitas Islam Negri Sumatera Utara*. <http://repository.uinsu.ac.id/6692/1/mix.pdf>
- Amalia, D. (2019). Pemrograman Dinamis dalam kasus dan implementasi dengan menggunakan Microsoft Excel. *Program Studi Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori* (E. Mardhiati (ed.); I). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Mooestopo Beragama.
- Anggraeni, W. (2017). *Optimasi Distribusi Produk Semen Dengan Pt . Semen Gresik*.
- Ardiansyah, M. A. (2015). Penerapan Model Transportasi dan Distribusi Vogel's Approximation Method (VAM) Dan Modified Distribution (MODI) Pada PT. Hastura Nazwa Utama Di Bantaeng. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanudin*. <https://core.ac.uk/reader/77621750>
- Arifin, E. F., Kusumawardani, F., Nandasari, P., & Yuniaristanto. (2016). Optimalisasi Distribusi Armada Transportasi UKM Tahu Mojosoongo - Solo. *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 105–113. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9828>
- Aziz, R., & Asrul. (2021). *Pengantar Sistem Dan Perencanaan Transportasi* (Galih Pangestu Jati (ed.)). CV BUDI UTAMA GROUP.
- Azri, N. (2019). Aplikasi Program Dinamik pada Traveling Salesman Problem (TSP). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengatahuan*, 1–32.
- Fahmi, A. K. (2017). *Penerapan Algoritma Cheapest Insertion Heuristics (CIH) dan Tabu Search Untuk Pencarian Rute Optimal Pada Distrubusi Air Mineral Kemasan PT. Buya Barokha Di Kabupaten Jepara*. universitas negri

semarang.

- Fawwaz, I., Winarta, A., Selvianna, Ramli, J. J., & Waruwu, L. M. (2019). Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Pergerakan Lawan Dalam Permainan Police & Thief. *JITE(Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering)*, 2(2), 114–121.
- Ginting, edi arenta. (2016). *Usulan Perbaikan Rute Distribusi Produk dengan Menggunakan Metode Dynamic Programming pada PT XXZ MEDAN*. 7–37.
- Heriyanto, I. (2015). Analisis Pengaruh Produk, Harga, Distribusi Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Serta Implikasinya Pada Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi , Bisnis & Entrepreneurship*, 9(2), 80–101.
- Ikfan, N., & Masudin, I. (2014). Saving Matrix Untuk Menentukan Rute Distribusi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang*, 2(1), 14–17.
- Ishak, Putra, A. A., & Magribi, L. O. M. (2019). Sistem jaringan transportasi logistik dan aksesibilitas distribusi angkutan barang di Pulau Kabaena dan Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 7, 79–92.
- Jati, A. R. (2017). *Perbaikan Rute Distribusi Es Kristal Menggunakan Metode Sweep Dengan Algoritma Nearest Neighbour (Studi Kasus di PT . Eskimo Perdana Niaga)*.
- Jumadi. (2014). Penentuan Rute Terpendek Menuju Kampus Menggunakan Algoritma Dynamic Programming. *UIN SGD Bandung*, VIII(1), 159–181.
- Kamal, A. (2017). Analisis Perbandingan Algoritma Dynamic Programming Dengan Pendekatan Forward Dan Backward Melalui Hasil Studi Kasus Distribusi Produk Air Minum Kemasan Galon Di Depot Air Minum Isi Ulang Banyu Belik, Purwokerto). *Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Kristanto, T., & Suryani, E. (2015). Analisis Penentuan Estimasi Biaya, Penjadwalan dan Pengelolaan Distribusi Serta Dampak Penggunaan

Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Logistik. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII Program Studi MMT-ITS, October, 1–8.*

Martono, R. V. (2021). *Manajemen Logistik* (Ayu (ed.); 1st ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.

Maslihah, S. (2015). Program Dinamik Untuk Pendistribusian Komoditi Kerupuk 9 Berlian Wates. *Aplikasi Program Dinamik UIN Walisongo Semarang, 53(9), 1689–1699.* <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Muhammad, Bakhtiar, & Rahmi, M. (2017). Penentuan Rute Distribusi Sirup Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi. *Industrial Engineering Journal, 6(1), 10–15.*

Prabunita, R. (2016). *Optimalisasi Rute Pengiriman Barang Menggunakan Program Dinamik di kota Medan (Studi Kasus di PT . Pos Indonesia Medan).*

Queeny, F. (2015). Penerapan Model Transportasi dan Distribusi Vogel's Approximation Method (VAM) Dan Modified Distribution (MODI) Pada PT. Hastura Nazwa Utama Di Bantaeng. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanudin.* <https://core.ac.uk/reader/77621750>

Rangkuti, A. (2014). *Penerapan Model Dinamik Probabilistik Pada Produksi Kendaraan Bermotor Dalam Negeri Tahun 2009-2013. 11(1), 8–16.*

Santoso, S. (2014). Penentuan Jalur Terpendek Distribusi Barang di Pulau Jawa. *Jurnal Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.*

Sartika. (2019). Pengoptimalan Saluran Distribusi Kue Dengan Metode Travelling Salesman Problem (Tsp) Untuk Minimasi Jarak Dengan Rute Terpendek. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak, 3 no 2, 82–88.*

Soleka, S. (2015). *Sistem Pendistribusian Barang Produksi CV Sofa Clasic Pekan Baru Dalam Meningkatkan Penjualan Di Tinjau Menurut Ekonomi Islam.*

Suhraeni, N., Sani, A., & Mukhsar. (2015). *Menentukan Lintasan Terpendek Suatu*

Graf Berbobot Dengan Pendekatan Pemrograman Dinamis. 1–27.

Suryanto, mikael hang. (2016). *Sistem Operasional Manajemen Distribusi* (T. Lesmana (ed.)). PT Grasindo.

Suryanto, M. H. (2017). *Metode Riset Dan Analisis Saluran Distribusi* (T. Lesmana (ed.)). PT Grasindo.

Westriningsih. (2021). *Mengenal Kegiatan Distribusi* (Kristiyani (ed.)). Penerbit Cempaka Putih.

Windya, V., & Saptadi, S. (2019). Pemilihan Rute Terpendek Dalam Proses Distribusi Menggunakan Metode Vrp Dengan Algoritma Genetika Di Pt. Tirta Investama Danone Aqua. *Industrial Engineering Online Journal Universitas Diponegoro*, 8(3).

Yulianti. (2015). Logika dan Algoritma (Algoritma Dynamic Programming) Dalam Mencari Rute Terpendek Menuju Kampus. *UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR TAHUN 2015*.

Yunitasari, A. (2014). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Saving Matrix. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*, i–177.