

DAFTAR PUSTAKA

- Billa, A. F. S., Saragih, N. I., & Muttaqin, P. S. (2022). *Product Delivery Distribution Route Design at UD. XYZ Use the Saving matrix Method to Minimize Distribution Costs*. MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering, 4(3), 305–318. <https://doi.org/10.46574/motivection.v4i3.164>
- Anggraeni, A. D. (2020). Analisa Penentuan Rute Produk Pupuk Organik Dengan Menggunakan Metode *Saving matrix* Pada PT. XYZ Surabaya. JUMINTEN, 1(4), 12-23.
- 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). Jurnal Sistem Transportasi & Logistik, 1(1), 32-37.
- Firmansyah, N., Magdalena, L., & Febima, M. (2024). Sistem Penunjang Keputusan dalam Penentuan Rute dan Kapasitas Muatan Distribusi dengan Menggunakan Metode *Saving matrix* dan Nearest Neighboar pada CV Bintang Berkah Cirebon. Methodika: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 10(2), 40-46.
- Sari, R. I. P., Setiowati, R., & Masri, Z. A. H. (2023). Penerapan Metode *Saving matrix* dalam Upaya Pengoptimalan Distribusi Hasil Produksi di PT Putri Kencana Yuvitri. Jurnal Pendidikan Tambusai, 7(2), 3672-3685.
- Jatmiko B. (2020). Strategi Distribusi Produk Teh Botol Sosro oleh PT. Sinar Sosro Cabang Kendari. Jurnal Komastie Vol 1, No.1 April 2020, pp. 15 - 27.
- Jihad Azhar, F., Astari, A. N., Rizky, C. A., & Fauzi, M. (2023). Penentuan Rute Terbaik pada Distribusi Produk X di Pt Bcd Menggunakan Metode *Saving matrix* dan Nearest Neighbors. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, 3(1), 2023–2702. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>
- Kartika R, & Taufik N. (2019). Optimasi Distribusi dengan Metode Transportasi (Studi Kasus Pada Pabrik The X Indah). Jurnal ilmiah Manajemen, 1(1), 1-21.
- Kasih, P. H., & Maulidina, Y. (2023). Penentuan Rute Pengiriman untuk Meminimasi Jarak Tempuh Transportasi menggunakan Metode *Saving matrix*. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 9(1), 53–62. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5680>
- Kushariyadi, Sono, Adi, T. W., Eka Aristantia, S., & Aviciena Taufiqurrahman, M. (2024). Analisis Rute Distribusi BBM di Pertashop Menggunakan Metode Saving Matrik. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 51–56. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.332>
- novita, Nur Kamila, A., Febrianti, S., & Fauzi, M. (2021). Penerapan Metode *Saving matrix* Sebagai Program Pengurangan Biaya Distribusi di Perusahaan

- Kosmestik. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, 1(01), 2021–2022. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i1>
- Putra, F. D., Rakhmawati, F., & Cipta, H. (2021). Penentuan Rute Transportasi Kendaraan Umum Kota Medan dengan Menggunakan Nearest Neighbor Method Dan Closed Insertion Method. Zeta - Math Journal, 6(2), 6–10. <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.2.6-10>
- Sari, G., Heryanto, R., & Santoso, S. (2020). Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Model Integer Linear Programming dengan Metode Branch and Bound. Go-Integratif : Jurnal Teknik Sistem dan Industri, 1(01), 69–79. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v1i01.4265>
- Soepriyadi, I. (2021). Dukungan Terhadap Pengembangan Industri Logistik Kargo Atau Barang Udara. *Mediastima*, 27(2), 110-139.
- Sutoni, A., & Apipudin, I. (2019). Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Pupuk untuk Meminimalkan Biaya Transportasi dengan Metode *Saving matrix*. Spektrum Industri, 17(2), 143-155. <https://doi.org/10.12928/si.v17i2.13139>
- Esanata, C. V. (2019). Penerapan Metode Djikstra Sebagai Penentuan Rute Terpendek Distribusi Pengiriman Kantor JNE Pusat Kabupaten Jombang. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 3(1), 79-84.
- Fatnita, A. V., & Lukmandono, L. (2020, September). Optimasi Rute Distribusi Tabung LPG 3 Kg dengan menggunakan Alogaritma Genetika pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) (Studi kasus pada PT. Jana Pusaka Migas). In *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 39-46).
- Wijaya, M., & Andriani, H. (2023). Evaluasi implementasi metode abc-ven dalam manajemen pengendalian logistik farmasi: literature review. Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(3), 2119-2126.
- Wulandari, C. B. K. (2020). Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Metode Nearest Neighbors dan Metode Branch and Bound untuk Meminimumkan Biaya Distribusi di PT. X. Jurnal Optimasi Teknik Industri, 02(01), 7–12.
- Sepadyati, N., Hariono, R., Thesman, F. X. N., TJANDRA, H. V., Leuw, R. R., & GERMANIAN, W. E. (2023). Optimalisasi Rute Pengiriman Menggunakan *Saving matrix*: Sebuah Studi Kasus (Doctoral dissertation, Petra Christian University).