

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Agung, and Bambang Setiawan. 2018. "Optimasi Jalur Distribusi Dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP) Optimizing the Distribution Routes Using Vehicle Routing Problem (VRP) Method." *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik* 05(02): 105–16. <http://ejournal.stmt-trisakti.ac.id/index.php/jmtranslog>.
- Chrisna, Heriyati SE. M.Si., and M.SI Hernawati SE. 2018. "Analisis Manajemen Persediaan Dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan." *Akuntansi Bisnis & Publik* 8(2): 82–92.
- Hadhiatma, Agung, and Alexander Purbo. 2017. "Vehicle Routing Problem Untuk Distribusi Barang Menggunakan Algoritma Semut." *Prosiding SNATIF Ke-4* (1996): 139–45.
- Lahu, E P, Oleh : Enggar, Paskhalis Lahu, and Jacky S B Sumarauw. 2017. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado." *Analisis Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA* 5(3): 4175–84. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Rachman, Gun Gunawan, and Karlina Yuningsih. 2016. "Pengaruh Biaya Distribusi Dan Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan (Studi Pada Sari Intan Manunggal Knitting Bandung)." *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis* 10(September 2010): 151–75.
- Susy Susanty, Yuni Triani, Hendro Prasetyo. 2012. "Usulan Perbaikan Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode Set Covering Problem (SCP) (Studi Kasus Di PD . Kebersihan Wilayah Operasional Bandung Barat)." *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2012 ISBN No . 978-979-96964-3-9* (978): 195–202.
- Tuerah, Michel. 2014. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada CV. Golden Kk." *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 2(4): 524–36.
- Adelia, A., Fitrianti, F. I., Safitri, G. B., Khustiningsih, N., & Program, A. S. (2021). *Analisis manajemen persediaan pada usaha anggun hijab*. 4(2), 60–68.
- Agianto, K. F., Yanto, M., & Fauzi, M. (2022). *PRODUK FARMASI MENGGUNAKAN METODE CENTER OF GRAVITY DI JAWA BARAT (STUDI KASUS DI PT . GPO*. 2(1), 47–60.
- Cendikiawan, M. W. (2017). Pengukuran Aspek Teknologi Dari Lima Gudang Raw Material Di Kota Pontianak Dengan Menggunakan Model Teknometrik. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura, vol 1*, 31.

- Evelyn, E., Susanty, A., & Puspitasari, D. (2013). Penentuan Pola Distribusi Optimal Menggunakan Metode Saving Matrix Untuk Meningkatkan Fleksibilitas Pemesanan (Studi Kasus Di PT . Indofood CBP Sukses Makmur TBK Noodle Division Semarang). *Ejournal Undip*, 1–9.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/8642/8407>
- Fitria, L., Susanty, S., & Suprayogi. (2009). Penentuan rute truk pengumpulan dan pengangkutan sampah di Bandung. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 51–60.
<https://doi.org/10.9744/jti.11.1.pp.%2051-60>
- Idayani, D., Puspitasari, Y., & Sari, L. D. K. (2020). Penggunaan Model Set Covering Problem dalam Penentuan Lokasi dan Jumlah Pos Pemadam Kebakaran. *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 8(2), 139–152.
<https://doi.org/10.25139/smj.v8i2.3280>
- Kurniawan, Y. F., & Indriastiningsih, E. (2020). *PENERAPAN SISTEM CROSS DOCKING SEBAGAI BAGIAN UPAYA MENURUNKAN BIAYA OPERASIONAL DI DIVISI WAREHOUSE OPERATION AND MATERIAL DISTRIBUTION PT PERTAMINA HULU ENERGY WEST MADURA OFFSHORE – LAMONGAN SHOREBASE PENDAHULUAN Pertamina Hulu Energi West Madura Offsh. 2*, 45–53.
- LINOVEKA, I. R., YUSWITA, E., & PARIASA, I. I. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Dalam Produksi Jamu Sinom Pada Po Rosyada, Gresik, Jawa Timur. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 1(2), 15–20.
<https://doi.org/10.51878/cendekia.v1i2.115>
- Oktaviana, W. N., & Setiafindari, W. (2019). Penentuan Rute Distribusi Kerupuk Menggunakan Metode Saving Matrix dan Nearest Neighbor. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 81–86.
<https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1481>
- Oktiarso, T. (2016). Implementation of Cross-Docking Strategy for Green Groceries Distribution in Malang Regency. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis & Call For Paper FEB UMSIDA 2016*, 452–463.
- Pramestari, D. (2020). Penjadwalan Distribusi Produk Dengan Penerapan Metode Distribution Requirement Planning Di PT.X. *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 4(1), 42–50. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/510>
- Soenandi, I. A., Marpaung, B., & Ginting, M. (2017). Optimasi Vehicle Routing Problem (Vrp) Dengan Pendekatan Metaheuristik (Studi Kasus Distribusi Bahan Baku Makanan). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(2).
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v2i2.487>

Suradi, S., Haslindah, A., Buana Putra, M. A., & Ramadhani, N. (2019). OPTIMASI PENDISTRIBUSIAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING (DRP) (Studi Kasus di PT. Makassar Te'ne). *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(01), 1992–1997.
<https://doi.org/10.47398/iltek.v14i01.355>