

DAFTAR PUSTAKA

- Andrisnyah, dan Prima, D, S. 2018. *Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Logistik Pasca Bencana*. Universitas Syiah Kuala.
- Bahrul Ulum Yasya. (2017). “Optimasi *Vehicle Routing Problem* Dengan *Packing Constraints* Menggunakan Metode Algoritma Genetika. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fauzy, R, Ardhi, dan Susy, S. 2015. *Penentuan Rute Ditribusi Tabung Gas Menggunakan Metode (1-0) Insertion Intra Route (Studi Kasus Di PT X)*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- Fuaddillah, D, Suh, U, dan Lina D, F. 2017. *Penentuan Rute Patroli Sekuriti Optimal Dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Dan Insertion (Studi Kasus: South Processing Unit PT. X)*. Universitas Mulawarman.
- Hutasoit, Sanin, Claudya. 2014. *Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Local Search (Studi Kasus di PT.X)*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- Ibrahim, M. F. (2014). “Implementasi *Hybrid* Algoritma Genetik Pada Permasalahan *Vehicle Routing Problem With Time Window* (Studi Kasus Pada “Pt. Superindo Utama Corporation”). Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lusiana, I, F, dan Rochmoeljati. 2020. *Perencanaan Rute Distribusi Produk Sosis Merah Menggunakan Nearest Insertion Heuristic Di PT. XYZ*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Mardiani, N, Susy, S, dan Hendro, P. 2014. *Penentuan Rute Untuk Pendistribusian BBM Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor (Studi Kasus Di PT X)*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- Oliviana, N. A. (2020). “Penentuan Rute Kendaraan Pada *Pick-Up Process* Dengan Menggunakan Metode *Tabu Search* (Studi Kasus Kantor Pos Surabaya 60000)”. Departemen Teknik Logistik, Universitas Internasional Semen Indonesia.

- Purnomo, Agus. 2010. *Analisis Rute Pendistribusian Dengan Menggunakan Metode Nearest Insertion Heuristic Persoalan The Vehicle Routing Problem With Time Windows (VRPTW) (Studi Kasus Di Koran Harian Pagi Tribun Jabar)*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Rahma, T, K, Kusmaningrum, dan Susy, S. 2015. *Usulan Rancangan Rute Pendistribusian Produk Karpet Dengan Menggunakan Metode (1-0) Insertion Intra Route*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- R. Bengé, H, E, Arif, I, dan Susy, S. 2014. *Tur Menggunakan Metode 1-Insertion*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- Ramadani, S. (2020). “Tinjauan Hukum Islam Terhadap Praktik Jual Beli Pulsa Elektrik Antara Distributor Dan Agen (Studi Kasus Di Tangs Ponsel Desa Rimbo Panjang Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar)”. Jurusan Hukum Ekonomi Syari’ah, Fakultas Syari’ah dan Hukum, Universitas Islam Negeri Sultas Syarif kasim Riau
- Supriyadi. 2017. *Minimasi Biaya Dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode Saving Matrix*. Departemen Teknik Industri Universitas Serang Raya.
- Wilujeng, U. H., Mawardi, M. K., & Supriono. (2016). “Faktor-Faktor Pertimbangan Penentuan Moda Transportasi Impor Barang Pada Perusahaan Importir (Studi Pada PT. Takagi Sari Multi Utama Dan Pt. Metito Indonesia)”. Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.