

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ashari Imam. (2016). “Perbandingan Performansi Algoritma Genetika Dan Algoritma *Ant Colony Optimization* Dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah”. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Alexander. (2018). “Perbandingan Algoritma Genetika Dan Optimasi Koloni Semut”. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma.
- 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.
- Belachgar, K. (2017). “*Vehicle Routing Problem with Dinstance Constraints and Clustering*”. School of Science & Engineering, Al Akhawayn University Morocco.
- BPS. (2020). “Pemerintah Beri Stimulus, Berapa Jumlah UMKM di Indonesia?”. Databoks, <https://databoks.katadata.co.id>.
- Bräysy, O., & Gendreau, M. (2005). “*Vehicle Routing Problem With Time Windows, Part I: Route Construction And Local Search Algorithms*”. Agora Innoroad Laboratory, University of Jyväskylä, Finland.
- Dorigo, M., & Stützle, T. (2004). “*Ant Colony Optimization*”. London: The MIT Press.
- Hidayat, A., Purnamasari, I., & Siringoringo, M. (2020). “Penentuan Jalur Terpendek dengan Metode Heuristik Menggunakan Algoritma Sarang Semut (*Ant Colony*) (Studi Kasus : Jalan Arteri Sekunder Kota Samarinda). Laboratorium Statistika, FMIPA, Universitas Mulawarman.
- 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.
- Iswardani, K. (2015). “Penerapan *Ant Colony Optimization* Pada *Vehicle Routing Problem Time Windows* (Study Kasus: Cv. Yufa Barokah). Jurusan Teknik industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Kallehauge, B. (2006). “*Vehicle Routing Problem with Time Windows*”. Centre for Traffic and Transport, Technical University of Denmark.
- Leksono, Agus. (2009). “*Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) Untuk Menyelesaikan Traveling Salesman Problem (TSP)*”. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro Semarang.

- Nafisah, L., Abdul, K. M. S., & Kamal Dimas Mustofa. (2020). "Analisis Penentuan Rute Distribusi dengan Pendekatan *Vehicle Routing Problem* Mempertimbangkan *Time Windows* dan Permintaan Untuk Meminimasi Biaya Transportasi (Studi Kasus Di Cv. Twin Setia, Yogyakarta). Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas.
- Nurharyanto, & Perdana, S. (2020). "Menentukan Rute Distribusi Di PT Sinar Harapan Plastik Dengan Metode Algoritma *Ant Colony Optimization*". Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta.
- 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.
- Permana, S. H. (2017). "Strategi Peningkatan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di Indonesia". *Strategy of Enhancement on the Small and Medium-Sized Enterprises (SMES) in Indonesia*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.
- Rahmad, S., Anggraini, R., & Isya, M. (2017). "Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi Penduduk Kerja di Kecamatan Sukmajaya Depok Menuju Tempat Kerja dengan Menggunakan Metode *Analytic Hierarchy Process*". Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala.
- 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.
- Sarfiah, S., Atmaja, H., & Verawati, D. (2019). "UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa". Universitas Tidar, Malang.
- Setiawan, F. (2009). "Penentuan Rute Pengiriman Barang Menggunakan Model *Vrp-Time Windows* dengan Metode Algoritma *Tabu Search*". Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Shobar, M. F. I. (2019). "Distribusi Hasil Produksi Pabrik Kertas PT. Pura Group Kudus". Program Studi Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhan, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Situmorang, D. K., & Guslan, D. (2018). "Analisis Rute Pendistribusian Dengan Menggunakan Metode *Ant Colony Optimization* Dalam Persoalan *Vehicle Routing Problem* Pada Kantor Pos Boyolali". Program Studi Logistik Bisnis, Politeknik Pos Indonesia.
- Soenandi, I. A., & Marpaung, B. (2019). "Optimasi *Capacitated Vehicle Routing Problem with Time Windows* dengan Menggunakan *Ant Colony Optimization*". Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Kristen Krida Wacana.

Swastha, Basu. (2002). “Manajemen Pemasaran”. Edisi Kedua. Cetakan Kedelapan. Jakarta: Penerbit Liberty.

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.

Wulandari, D. (2015). “Sistem Optimasi Rute Terpendek Pengangkutan Sampah Di Surabaya Menggunakan *Ant Colony Optimization* (ACO)”. Program Studi Sistem Informasi, Universitas Jember.

