

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Shodiqul. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Seleksi Online Asisten Praktikum Teknik Informatika Universitas Jenderal Soedirman. Kerja Praktik. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Amien, Shodiqul. 2019. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Jumlah Produksi Barang dengan *Fuzzy Inference System* Tsukamoto (Studi Kasus : PT. John Toys Indonesia). Skripsi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Aristi, Gea. (2014). *Perbandingan Algoritma Greedy , Algoritma Cheapest Insertion Heuristics Dan Dynamic Programming Dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem*. Jurnal Paradigma vol XVI no.2, 52 - 58.
- Efendi, Rusdi., dan Maulinda, Siti. (2010). *Studi Perbandingan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Dan Ant Colony System Dalam Pemecahan Travelling Salesman Problem*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010, 91 – 95.
- Fathansyah. 2015. *Basis Data Revisi Kedua*. Bandung : Informatika.
- Hadi, A. 2019. Aplikasi Pencarian Rute Terbaik Objek Wisata di Kabupaten Banyumas Menggunakan *Ant Colony Optimization* (ACO). Skripsi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Hananto, Prasetyo. 2021. Implementasi Algoritma *Ant Colony Optimization* (ACO) Pada Sistem Pendistribusian Obat Dan Alat Kesehatan Berbasis *Web*. Skripsi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Hignasari, Virginayoga. (2020). *Komparasi Algoritma Cheapest Insertion Heuristic (CIH) Dan Greedy Dalam Optimasi Rute Pendistribusian Barang*. Vastuwidya Vol. 2 No. 2, 31 – 39.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Rahmawan, Rifqi Gusty. 2019. Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Pendistribusian Produk Bolde (Peralatan Rumah Tangga) Berbasis *Web* (Studi Kasus : Bolde *House* Purbalingga). Skripsi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.

Saleh, Khairul., Helmi., Prihandono, Bayu. (2015). *Penentuan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic (Studi Kasus: Pt. Wicaksana Overseas International Tbk. Cabang Pontianak)*. Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster) Volume 04 Nomor 3, 295 – 304.

Yulianti, Lina. 2019. Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis *Web* Dan *Short Message Service Gateway* (Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah Purbalingga). Skripsi. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.

