

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. 2014. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*.
- Danuri, D., & Prijodiprodjo, W. (2013). Penerapan Bee Colony Optimization Algorithm untuk Penentuan Rute Terpendek (Studi Kasus : Objek Wisata Daerah Istimewa Yogyakarta). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.3053>
- Hardi, S. M. (2014). Analisis Mapping Pada Partially Mapped Crossover Dalam Algoritma Genetika pada Travelling Salesman Problem. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*.
- HERMAWANTO, D., LARANTIKA, FITRIA MAHARSI, A. L., MARWANA, MAWADDAH, N. K., MAHMUDY, W. F., PEKANBARU, S.-A. R., PEKANBARU, S.-A. R., TANUJAYA, W., RETNO, D., DEWI, S., ENDAH, D., WIDODO, A. W., MAHMUDY, W. F., BELAKANG, L., KULIA, M., BUATAN, K., & UTARA, U. S. (2012). Algoritma Genetika dan Contoh Aplikasinya. *Universitas Brawijaya*.
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Yuwono, B. (2016). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG/WILAYAH DI KECAMATAN KUTOARJO MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Lukas, S., Anwar, T., & Yuliani, W. (2005). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Traveling Salesman Problem Dengan Menggunakan Metode Order Crossover Dan Insertion Mutation. *Seminar Nasional Aplikasi Dan Teknologi Informasi (SNATI 2005)*.
- Muttaqin, F., & Hidayat, R. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Indihome pada Generasi Z di Kota Bandung 20018 Analysis of Indihome Costumer Satisfaction on Generation Z in Bandung 2018. *E-Proceeding of Applied Science*.
- Naninsih, N., & Hardiyono, H. (2019). PENGARUH STRATEGI PEMASARAN TERHADAP KEPUASAN DAN KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK USAHA KECIL MENENGAH (UKM) 310 DI MAKASSAR. *Jurnal Aplikasi Manajemen & Kewirausahaan MASSARO*. <https://doi.org/10.37476/massaro.v1i1.644>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*.
- Sefuro, T., & Sudaryanto, S. (2015). Analisis Perbandingan Algoritma Genetika dan Algoritma Fuzzy Evolusi Dalam Penyelesaian Traveling Salesman Problem. *Udinus*.
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). Membangun Aplikasi E-Library menggunakan HTML, PHP dan MySQL. *Jurnal Processor*.
- Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2015). Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. *Jurnal Buana Informatika*. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i2.407>
- Susanti, S., Junianto, E., & Rachman, R. (2017). Implementasi Framework Laravel Pada Aplikasi Pengolah Nilai Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika (JI) UBSI*. <https://doi.org/10.31311/JI.V4I1.1562>
- Toba, H., & Fransisca, M. (2017). Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak. *Jurnal Informatika*.