

DAFTAR PUSTAKA

- Hannawati A, Dkk. 2002 “*Implementasi Algoritma Genetika Untuk Pencarian Rute Paling Optimum*”. Malakah, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121-132, Surabaya, 60326.
- Hidayatno A, Dkk. 2011 “*Penerapan Algoritma Genetika Pada Perencanaan Lintasan Kendaraan*”. Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Marlinda, Linda. 2004. “*Sistem Basis Data*”. Yogyakarta: Andi.
- Mindaputra, Eka. 2009.”*Penggunaan Algoritma Ant Colony System Dalam Traveling Salesman Problem(TSP) Pada PT. Eka Jaya Motor*”. Skripsi, Program Studi Matematika Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro Semarang.
- Prasetio, Kristian. 2010.”*Sistem Pendukung Keputusan Rute Optimal Kota Bandung Dengan Algoritma Genetika*”. Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Pressman, R.S. 2005. “*Rekayasa Perangkat Lunak*”. Yogyakarta: Andi.
- Saptono F, Dkk. 2007.”*Perancangan Algoritma Genetika Untuk Menentukan Jalur Terpendek*”. Jurnal, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Surada, Indra. 2010. “*Implementasi Algoritma Genetika Untuk Pencarian Rute Optimum Objek Wisata di Kabupaten Pemalang*”. Skripsi, Program Studi Matematika Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro Semarang.
- Yoeti, Oka A, 1990. “*Pengantar Ilmu Pariwisata*”. Bandung: Penerbit Angkasa.