

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Nehemia Toscany, Rusdianto Roestam, 2017, Pengembangan Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik (Studi Kasus: Pascasarjana Universitas Jambi), Jambi: Magister Sistem Informasi, STIKOM Dinamika Bangsa.
- Agung Nugroho, dkk, 2018, *Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah*, Medan: Universitas Prima Indonesia.
- Ahmat Josi, 2017, *Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih)*, Sumatera Selatan: Jurusan Sistem Informasi, STMIK Prabumulih.
- Anna Monalisa Turohmi, dkk, 2014, *Optimalisasi Penjadwalan Pengangkutan Sampah Menggunakan Algoritma Genetika*, Jawa Barat: Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Andysah Putera Utama Siahaan, 2010, *Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Algoritma Genetika*, Medan: Universitas Pembangunan Pancabudi.
- Chen, S., dkk, 2012, *Multiple Parents Crossover Operators: A New Approach Removes the Overlapping Solutions for Sequencing Problems*, Taiwan: Department of Electronic Commerce Management, Nanhua University.
- Damayanti, C. P., dkk, 2017, *Implementasi Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Customer Service (Studi Kasus: Biro Perjalanan Kangaroo)*, Malang: Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- Damayanti, A., 2015, *Metode Anfis Dan Algoritma Genetika Untuk Deteksi Dini Penyimpangan Tumbuh Kembang Balita*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Damayanti, A., Rudy C., 2016, *Algoritma Genetika Untuk Optimasi Struktur ANFIS*, Yogyakarta: STMIK AKAKOM Yogyakarta.

- Bagus Priambodo, 2013, *Pengembangan Aplikasi Penjadwalan Kuliah Semester I Menggunakan Algoritma Genetika*, Jakarta Barat: Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana Kampus Meruya.
- David Kristiadi, Rudy Hartanto, 2019, *Genetic Algorithm for Lecturing Schedule Optimization (Case Study: University of Boyolali)*, Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Del Pico, Wayne J., 2013, *Project Control: Integrating Cost and Schedule in Construction*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey
- Elsa Renalia, 2019, *Implementasi GA-Kmeans Untuk Pengelompokan Peminatan Mahasiswa Teknik Informatika STMIK AKAKOM*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Gen, M. Cheng, R., 1997, *Genetics Algorithm and Engineering Optimization*, John Willey and Son, USA.
- Kramer, O., 2017, *Genetic Algorithm Essentials*, Springer International Publishing, Cham, Switzerland.
- Marwana, 2012, *Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Permintaan Mahasiswa*, Makasar: STIMED Nusa Palapa.
- Mauludin, S., dkk, 2018, *Optimasi Aplikasi Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik*, Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Parasian D P Silitonga, Natal P Pasaribu, 2009, *Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Fakultas Ilmu Komputer Universitas Katolik Santo Thomas Sumatera Utara Dengan Menggunakan Algoritma Genetika*, Sumatera Utara: Universitas Katolik Santo Thomas.
- Sarah Sri Vauziah, Aries Saifudin, 2018, *Penjadwalan Cleaning Service Menggunakan Algoritma Genetika*, Tangerang Selatan: Universitas Pamulang.
- Sari, Y., dkk, 2018, *Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika Dengan Teknik Tournament Selection*, Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat.

Suyanto, 2008, *Evolutionary Computation Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika*, Penerbit Informatika, Bandung.

Sivanandam, S.N and Deepa, S.N., 2008, *Introduction to Genetic Algorithm*, Springer Berlin Heidelberg, New York, USA.

Yuniar Marbun, dkk, 2013, *Perbandingan Algoritma Genetika dan Particle Swarm Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Matakuliah*, Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Zainudin Zukhri, 2014, *Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.