

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun , P. B., Octarina , S., & Virgo, G. A. (2012). Penerapan Konsep Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Kegiatan Perkuliahan Semester Ganjil Kurikulum 2012 di Jurusan Matematika FMIPA UNSRI. *Jurnal Peneliti Sains*, 15, 55-59.
- Budhi, R. K. (2008). Aplikasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan Kegiatan Perkuliahan. *Jurnal Transformatika*, 6, 1-8.
- Buliali, J. L., Herumurti, D., & Wiriapraja, G. (2008). Penjadwalan Matakuliah Dengan Menggunakan Algoritma Genetika dan Metode Constraint Satisfaction. *JUTI*, 7, 25-34.
- Cahaya, D. C. (2016). Optimasi Algoritma Naive Bayes dengan menggunakan Algoritma Genetika untuk prediksi Kesuburan. *Jurnal Evolusi*, 4, 55-64.
- Fauzi , R. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Menggunakan Algoritma Genetika.
- Ispandi. (2015). Penerapan Algoritma Genetika untuk Optimasi Parameter pada Support Vector Machine untuk Meningkatkan Prediksi Pemasaran Langsung. *Journal Of Intelligent System*, 1, 115-119.
- Janata, A., & Haerani, E. (2015). Sistem Penjadwalan Outsourcing Menggunakan Algoritma Genetika. *coreIT*, 1, 17-24.
- Jatmika, S. (2011). Optimasi Kenaikan dan pembagian kelas menggunakan Algoritma Genetika. *Prosiding Konversi Nasional "Inovasi dalam desain dan Teknologi"*. Surabaya.
- Mu'asyaroh, F. L., & Mahmudi, W. F. (2016). Implementasi Algoritma Genetika Dalam Optimasi Model AHP Topsis Untuk Penentuan Kelayakan Pengisian Bibit Ayam Boiler Di Kandang Petenak. *JTIK(Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer)*, 3, 226-237.
- Muliadi. (2014). Pemodelan Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan Prodi Ilmu Komputer Universitas Lambungmangkurat. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 1, 67-78.

- Pardede, J., & Hermana, A. N. (2014). Implementasi Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Matakuliah. *KNSI2014-71*, 367-372.
- Pramono, B. (2007). Optimasi Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Computech dan Bisnis*, 1, 24-35.
- Purwana, N., Djamal, E. C., & Renaldi, F. (2016). Optimasi Penempatan Dosen Pembimbing dan Pejadwalan Seminar Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, (pp. 492-497). Yogyakarta.
- Puspaningrum, W. A., Djunaidy, A., & Vinarti, R. A. (2013). Penjadwalan Matakuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi. *TEKNIK POMITS*, 2.
- Puspita, R. M., Arini, & Masrurah, S. U. (2016). Pengembangan Aplikasi Penjadwalan Kegiatan Pelatihan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dengan Algoritma Genetika. *JOIN*, 1, 76-81.
- Qoiriah , A. (2014). Penjadwalan Ujian Akhir Semester Dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Manajemen Informatika*, 03, 33-38.
- S, C. Y., Putra, E. C., & Ridwan, M. K. (2015). Implementasi Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan LAB ICT Terpadu.
- Saputro, H. A., Mahmudy, W. F., & Dewi, C. (2015). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penggunaan Lahan Pertanian. *DORO:Reporsitory, Jurnal Mahasiswa PTIIK*, 2.
- Shahab, M. L., & Irawan, M. I. (2015). Algoritma Genetika Ganda Untuk Capacitated Vichle Routing Problem. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4, 19-24.
- Siaahaan, A. P. (2016). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika.
- Sitanggang, D. (2015). Inisiasi Populasi Pada Algoritma Genetika Menggunakan Simple Hill Climbing (SHC) Untuk Travelling Salesman Problem (TSP). *JURNAL TIMES*, 4, 40-44.
- Soenandi, I. A. (2013). Konsep Algoritma Genetika Biner Untuk Optimasi Perencanaan Jadwal Kegiatan Perkuliahan. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 02, 355-362.
- Suhartono , E. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Algoritma Genetika . *INFOKAM*, 132-146.

- Widodo, A. W., & Mahmudy, W. F. (2010). Penerapan Algoritma Genetika Pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *KURSOR*, 5, 205-211.
- Witary, V., Rachmat, N., & Innayatullah. (n.d.). Optimasi Penjadwalan dengan Menggunakan Algoritma Genetika . 1-7.
- Yayun, H., & Purwanto. (n.d.). Penerapan Algoritma Genetika Dalam Menyelesaikan Travelling Salesman Problem With Precedence Constraints (TSPPC).