

Daftar Pustaka

- [1] Bangun, Putra Bahtera Jaya, Octarina, S., Virgo, G.A.. 2012. Penerapan Konsep Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Kegiatan Perkuliahian Semester Ganjil Kurikulum 2012 di Jurusan Matematika FMIPA UNSRI. JPS MIPA UNSRI. vol 15, No.2., pp. 55-59.
- [2] Karove, M.. 2004. Solving Timetabling Problems Using Genetic Algorithms. Int'l Spring Seminar on Electronics Technology. vol 17, pp. 96-98.
- [3] Blum, C., Roli, A.. 2003. Metaheuristics in Combinatorial Optimization : Overview and Conceptual Comparison. ACM Computing Surveys. vol 35, No.3., pp. 268-308.
- [4] Qu, R., Burke, E.K., McCollum, B., Merlot, L.T.G., dan Lee, S.Y.. 2008. A survey of search methodologies and automated system development for examination timetabling. Springer Science+Business Media. vol 12, pp. 268-308.
- [5] Witary, V., Rachmat, N., dan Inayatullah. 2013. Optimasi Penjadwalan Perkuliahian dengan Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus : AMIK MDP, STMIK GI MDP dan STIE MDP). Jurusan Teknik Informatika STMIK GI MDP, Palembang.
- [6] Mawaddah, N.K, dan Mahmudy, W.F.. 2006 Optimasi Penjadwalan Ujian Menggunakan Algoritma Genetika. FMIPA Universitas Brawijaya, Malang.
- [7] Basuki, A.. 2003. ALGORITMA GENETIKA Suatu Alternatif Penyelesaian Permasalahan Searching, Optimasi dan Machine Learning. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [8] Suyanto. 2008. Evolutionary Computation, Komputasi Berbasis "Evolusi" dan "Genetika". Bandung. Informatika.
- [9] Berlianty, I., dan Arifin, M.. 2010. Teknik-Teknik Optimasi Heuristik. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- [10] Yuwono, B., Aribowo, A.S., Wardoyo, S.B.. 2009. IMPLEMENTASI ALGORITMA KOLONI SEMUT PADA PROSES PENCARIAN JALUR TERPENDEK JALAN PROTOKOL DI KOTA YOGYAKARTA. Seminar Nasional Informatika. pp. 111-120.
- [11] Sarwosri, dan Anamisa, D.R.. 2009. IMPLEMENTASI PENJADWALAN MATAKULIAH MENGGUNAKAN ALGORITMA KOLONI SEMUT (AKS) DI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA ITS. vol 5, No.1., pp. 1-11.
- [12] Seckiner, S.U., dkk. 2013. Ant colony optimization for continuous functions by using novel pheromone updating. Applied Mathematics and Computation. pp. 4163-4175.