

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah J, 2013. Perancangan dan Implementasi Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Universitas Bina Darma dengan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). Jurnal Informatika Bina Darma.
- Ariani, D., Fariza, A. and Prasetyaningrum, I., 2011. Optimasi penjadwalan mata kuliah di jurusan teknik informatika pens dengan menggunakan algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). Tugas Akhir EEPIS.
- Gani, Irwan, dan Siti Amalia, (2015), "*Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*", Andi: Yogyakarta.
- Haupt, R.L., Haupt, S.E. (2004). Practical Genetic Algorithm, Second Edition. Interscience Wiley.
- Kusmarna, Irfans, Luh Kesuma Wardhani, and Muhammad Safrizal. (2015). "Aplikasi penjadwalan mata kuliah menggunakan algoritma particle swarm optimization (pso)." *Jurnal Teknik Informatika* 8.2.
- Mansur, M., Prahasto, T. and Farikhin, F., 2014. Particle Swarm Optimization Untuk Sistem Informasi Penjadwalan Resource Di Perguruan Tinggi. JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis), 4(1), pp.11-19.
- McCabe, T. J. (1976). A complexity measure. IEEE Transactions on software Engineering, (4), 308-320.
- Mery Hanita, 2011, "*Penerapan Algoritma Genetika pada Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus: Program Studi Matematika FMIPA Universitas Bengkulu)*", Non Publikasi, Universitas Bengkulu.
- Putra, Yendrika. (2009). "Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika". Skripsi Sarjana, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri SUSKA, Riau,.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi, Andi Publisher.

- Rachman, R.A., Sihabudin, D.S. and Sari, R.P., 2012. Analisa dan penerapan metode particle swarm optimization pada optimasi penjadwalan kuliah. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Santosa, B., 2006. Tutorial Particle Swarm Optimization. Sukolilo Surabaya: Kampus ITS, 66.
- Suyanto., 2007. "Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning dan Learning." *Informatika, Bandung*..
- Wati, D.A.R. and Rochman, Y.A., 2013. Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(1), pp.22-31.