



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. (2012). *Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Di Jurusan Teknik Informatika PENS Dengan Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bahasa, P. (2008). <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbki/index.php>. Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam jaringan.
- Erlina. (2013). [www.scribd.com](http://www.scribd.com/doc/123698955/p3-acara-5). Retrieved 2013, from <http://www.scribd.com/doc/123698955/p3-acara-5>.
- Hassan et al, R. (2004). *A COMPARISON OF PARTICLE SWARM OPTIMIZATION AND THE GENETIC ALGORITHM*. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology.
- Martinich, J. S. (1997). *Production and Operations Management*. Canada: John Wiley & Sons.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. McGraw Hill.
- Rahmawati, S. (2010, February). Penjadwalan-Schedulling.
- Santosa, B. (n.d.). *Tutorial Particle Swarm Optimization*. Surabaya: Kampus ITS.
- Santoso, N. (2011). *Implementasi Algortima Greedy untuk Sistem Penyusun Jadwal Kuliah di Universitas Multimedia Nusantara*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Schroeder, R. G. (2007). *Operations Management : Contemporary Concepts and Cases, 3rd Ed.* Singapore: McGraw-Hill.
- Thio, J. S., & Hiryanto, L. (2013). Implementasi Vertex Graph Colouring, Particle Swarm Optimization, dan Constraint Based Reasoning untuk University Timetabling Problem (Studi Kasus : FTI UNTAR). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.
- Tuegeh, M., Soeprijanto, & Purnomo, M. H. (2009). *Modified Improved Particle Swarm Optimization for Optimal Generator Schedulling*. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Wahono, R. S. (2006). Meluruskan Salah Kaprah Rekayasa Perangkat Lunak.
- Zerda, E. R. (2009). *Analisis dan Penerapan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO) pada Optimasi Penjadwalan Sumber Daya Proyek*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.