

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Dian. 2011. April. Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Di Jurusan Teknik Informatika Pens Dengan Menggunakan *Algoritma Particle Swarm Optimization* (PSO). Jurnal Teknik Informatika dan computer.
- Handayani, Sri . 2016. Implementasi *Algoritma Particle Swarm Optimization* (PSO) Untuk Optimasi Penjadwalan Mata Pelajaran dan Ujian Semester. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Husen. 2009. Manajemen Proyek (penjadwalan dan Pengendalian Proyek, penerbit: Andi Yogyakarta.
- Ilmi, Misbahul. 2015. Optimasi Jadwal Perkuliahan Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Kautsar, Rakhmadi. 2015. Information Display System Jadwal Perkuliahan Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta Berbasis Web. Makalah. Fakultas Komunikasi dan Informatika Jurusan Informatika.
- Kusmarna, Wardhani dan Muhammad Safrizal. 2015. *Aplikasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization* (PSO). Jurnal Teknik Informatika.
- Munir, Rinaldi. 2011. Algoritma & Pemograman Dalam Bahasa Pascal dan C. Edisi Revisi. Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman. Roger S. 2000. Software Engineering: A Practioner's Approach." 5th edition, ISBN 0073655783. McGraw-Hill, New York
- Putra, Yendrika, 2009. Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan *Algoritma Genetika*. UIN Suska Riau, Pekanbaru
- Refky, Muhammad. 2016. Sistem Informasi Penjadwalan Matakuliah Berbasis web Pada Politeknik Jambi. Skripsi. Jambi: : Fakultas Teknik Elektronika Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan. Politeknik jambi.
- Setiawan, Ebta. Tanpa tahun. Kamus Besar Bahasa Indonesia versi online. <http://kbbi.web.id>. diakses tanggal 16 Februari 2018.
- Wati, Rochman. 2013. *Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization* (PSO). Jurnal Rekayasa Sistem Industri.
- .