

Daftar Pustaka

- Abdul Rochman. 2012. *PENJADWALAN KULIAH MENGGUNAKAN METODE CONSTRAINTS PROGRAMMING DAN SIMULATED ANNEALING*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012. Universitas Trisakti.
- Arikunto, Suharsimi. 2015. *Manajemen Penelitian*. Edisi Revisi. Rineka Cipta. Jakarta.
- I Gede Agus Widyadana, Andree Pamungkas. 2002. *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA GENETIKA DAN SIMULATED ANNEALING UNTUK MASALAH MULTIPLE OBJECTIVE PADA PENJADWALAN FLOWSHOP*. JURNAL TEKNIK INDUSTRI VOL. 4, NO. 1. Universitas Kristen Petra.
- Paul Adamczyk, Patrick H. Smith, Ralph E. Johnson, Munawar Hafiz. *Chapter 2 REST and Web Services: In Theory and in Practice* [PDF]. Ada di: <https://pdfs.semanticscholar.org/d8b4/e55a0d80dc77ccb498d68a93283438b1a67c.pdf> [Diakses tgl 21 Maret 2018].
- Penidas Fiodinggo Tanaem, Danny Manongga, Ade Iriani. 2016. *RESTful Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 2 Nomor 1. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Pressman, Ph.D, R. S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Shofia Hardi, Indung Sudarso. 2017. *ANALISIS SIMULATED ANNEALING (SA) DAN RANCANG BANGUN SISTEM PENJADWALAN AKTIVITAS DISTRIBUSI DENGAN MENGGUNAKAN DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING (DRP)*. Seminar Nasional IENACO - 2017. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya.
- Sugiyono. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Susanto. 2013. *ALGORITMA SIMULATED ANNEALING UNTUK PENJADWALAN PENGGUNAAN LABORATORIUM KOMPUTER*. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.2. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Musamus. Merauke.
- Taufik Ramadhan, Victor G Utomo. 2014. *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE UNTUK NOTIFIKASI JADWAL KULIAH BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : STMIK PROVISI SEMARANG)*. Program Studi Teknik Informatika STMIK PROVISI Semarang.
- Yanuar Nurcahyo. 2016. *PENERAPAN RESOURCE ORIENTED ARCHITECTURE UNTUK PENDISTRIBUSIAN DATA MENGGUNAKAN RESTful APIs BERBASIS MULTIPLATFORM*, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer. Bogor.