

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Dian, Arna Fahriza dan Ira Prasetyaningrum (2011). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah di Jurusan Teknik Informatika Pens Dengan Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Baker, Kenneth R. (1974). Introduction to Sequencing and Scheduling. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Bessière, Christian. (1991). Arc-Consistency in Dynamic Constraint Satisfaction Problems. Paris:Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier.
- Bessière, Christian, Jean-Charles. (2001). Refining the Basic Constraint Propagation Algorithm. Diakses pada tanggal 20 Januari 2014 dari <http://www.dcs.gla.ac.uk/~pat/cpM/papers/ac2001a.pdf>.
- Fogarty, Robin. (1991). How to Integrated the Curricula. Palatine Illionis:IRI/Skylight Publishing, Inc.
- Gurari, Eitan. (1999). CIS 680: Data Structures. Diakses pada tanggal 20 Januari 2014 dari <http://www.cse.ohiostate.edu/~gurari/course/cis680/cis680.html#cis680No1.html>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses pada tanggal 20 Januari 2014 dari <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbki/index.php>.

- Krzysztof R. A. (2005). Principles of Constraint Programming. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lafore R. (2003). Data Structures and Algorithms in Java. England : Sams Publishing.
- Morton, T.E. dan Pentico, D.W. (1993). Heuristics Scheduling Systems: With Applications to Production Systems and Project Management. New York: John Wiley & Sons.
- Muhyi, Y. (2008). Penjadwalan Kuliah Otomatis Dengan Constraint Programming. Jakarta : STMIK Supra.
- Pang Wanlin dan Scoot Goodwin (2003). A Graph Based Backtracking Algorithm for Solving General CSPs. Windsor : University of Windsor.
- Randy, S. (2013). Implementasi Hybrid Genetic Algorithm pada Sistem Penjadwalan Kuliah (Studi Kasus : Universitas Multimedia Nusantara). Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Rodriguez, Ismel. (2007). Distributed Constraint Satisfaction. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya.
- Rossi, F, P. van Beek, T. Walsh. (2006). Handbook of Constraint Programming.
Diakses pada tanggal 20 Januari 2014 dari
<https://cs.uwaterloo.ca/~vanbeek/Publications/survey06.pdf>
- Russel, Stuart and Peter Norvig. (2003). Artificial Intelligence : A Modern Approach. New Jersey : Prentice Hall.

Santoso, N. (2011). Implementasi Algortima Greedy untuk Sistem Penyusun Jadwal Kuliah di Universitas Multimedia Nusantara. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.

Susantio, T. R. (2013). Implementasi Algortima Particle Swarm Optimization pada Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus : Universitas Multimedia Nusantara). Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.

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.

Ullman J. D. (1975). NP-complete Scheduling Problem. Orlando: Academic Press, Inc.

