

## DAFTAR PUSTAKA

- Ageyman, E., dan Amponsah, S., (2011): Graph Colouring, an Approach to Perawats Scheduling, Case Study: Ejura District Hospital, Ashanti Region, Ghana, *American-Eurasian Journal of Scientific Research*, .
- Andreas (2012): Aplikasi Pewarnaan Graf pada Pengaturan Warna Lampu Lalu Lintas, *Jurnal Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung*, .
- Ariani dan Fahriza (2004): Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Di Jurusan Teknik Informatika PENS dengan Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO).
- Budayasa dan I.K (2007): *Teori Graph dan Aplikasinya*, Unesa University Press, Surabaya.
- Dep.Kesehatan (2009): Undang Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit, *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, .
- Glover dan Laguna, M., (1997): *Tabu Search*, Kluwer Norwell, MA.
- Griffith (1987): *Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Rumah Sakit*, Guna Jaya, Jakarta.
- Ilyas, Y., (2004): *Perencanaan SDM Rumah Sakit, Teori, Metoda dan Formula, Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia*, Jakarta.
- Johnsonbaugh, R., (1998): *Discrete Mathematics, Fourth Edition*, DePaul University, Chicago.
- Jusuf, H., (2009): Pewarnaan Graph Pada Simpul Untuk Mendeteksi Konflik Penjadwalan Kuliah.
- Kiki, S., (2017): *Teori Graf dan Aplikasinya*, Departemen Matematika Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kusumadewi, S., (2005): *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Leo, C. S., (2016): Penerapan Algoritma Tabu Search untuk Penjadwalan Mata Pelajaran di SMK Swasta Pelita-2 AEKKANOPAN, *Jurnal Riset Komputer*, 3(6).
- Malaguti dan Enrico (2010): *Tabu Search for The Graph Coloring Problem*, University of Bologna., Italy.
- Maryana (2015): Pewarnaan Graf pada Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Politeknik Akamigas Palembang, *Jurnal Teknik Patra Akademika*, .
- Miswanto (2018): Implementasi Algoritma Tabu Search Untuk Mengoptimasi

- Penjadwalan Preventive Maintenance (Studi Kasus Pt Xyz), *Jurnal STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, .
- Munir, R., (2014): *Matematika Diskrit Revisi Kelima*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Musaffi, N. S. M., (2015): Penerapan Greedy Coloring Algorithm Pada Peta Kotamadya Yogyakarta Berbasis Four-Colour Theorem, *Jurnal Teknik Patra Akademika*, XI(I).
- Nursalam (2007): *Manajemen keperawatan aplikasi dalam praktik keperawatan*, Salemba Media, Jakarta.
- Purnomo, H. D., (2014): *Cara Mudah Untuk Belajar Optimasi Matheriustik*, Andi, Yogyakarta.
- Putri, M., (2018): Implementasi Algoritma Tabu Search pada Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran( Studi Kasus : SMA Negeri 4 Kendari, *Jurnal Semantik*, 2(2).
- Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and Itss Applications, Seventh Edition*, The McGraw-Hill Companies, New York.
- Rosyida, I., (2016): *Pengembangan Metode Pewarnaan Simpul dan Bilangan kromatik pada Graf-Graf tak Deterministik*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ruohonen, K., (n.d.): *Graph Theory*, Tampere University of Technology, ADDRESS = Finlandia, YEAR = 2013,.
- Suryani, I., (2013): Implementasi Masalah Pewarnaan Graf dengan Algoritma Tabu Search pada Penjadwalan Kuliah, *Jurnal Universitas Negeri Malang*, .
- Suyanto (2010): *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY