

DAFTAR PUSTAKA

- Adipranata R, Handojo A, Setiawan H. Aplikasi Pencari Rute Optimum Pada Peta Guna Meningkatkan Efisiensi Waktu Tempuh Pengguna Jalan Dengan Metode A* dan Best First Search. *Laporan Penelitian*. Universitas Kristen Petra. Surabaya. 2007
- A.Y.P, Kadek., Purwadi, Joko. Implementasi Algoritma Physical-A* (PHA*) untuk Menemukan Lintasan Terpendek. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta. 2007.
- Bondy, J.A., and Murty, U.S.R. *Graph Theory with Applications*. The Macmillan Press LTD. Canada. 1976.
- Hasanah, Shofiyatul. Aplikasi pewarnaan Graph terhadap Penjadwalan Kuliah di Jurusan Matematika UIN Malang. *Skripsi*. Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang. Malang. 2007.
- Hoffer, Jeffrey A., George, Joey F., Valacich, Joseph S. *Modern Systems Analysis & Design*. Addison-Wesley. 1998.
- Kadir, Abdul. *Pengenalan Sistem Informasi*. ANDI Yogyakarta. Yogyakarta. 2003.
- Okataviani, Wiwin. *Membangun Aplikasi Penjadwalan Asisten Praktikum di STMIK AMIKOM YOGYAKARTA*. Yogyakarta. 2011.
- Riftadi M. Variasi Penggunaan fungsi heuristik dalam pengaplikasian algoritma A*. *Makalah IF2251 Stategi Algoritmik*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 2007.
- Russell S. J., Norvig P. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice Hall. New Jersey. 1995.
- Selpira, Popi. Sistem Penjadwalan Dokter Jaga menggunakan Algoritma Greedy dengan Permutasi. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA. Pekanbaru. 2009.
- Sutedjo, budi. *Perancangan & pembangunan sistem informasi*. ANDI Yogyakarta. Yogyakarta. 2002
- Suyanto. *Artificial Intelligence (Edisi Revisi)*. Informatika. Bandung. 2007.

Yustina, Eva. Design dan Implementasi Jadwal Kuliah dengan Menggunakan Algoritma Semut berbasi Web. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang. Malang.. 2008.