

DAFTAR PUSTAKA

- Fnani, L. & Adams J, E. Q. & Wicaksono, S. A., (November 2012)
“Rancang Bangun Aplikasi Web Pencarian Rute Terpendek Antar Gedung di Kampus Menggunakan Algoritma Floyd Warshall”
Jorunal Basic Science And Technology, 1(3),7-11.2012 ISSN : 2089-8185.
- Finsa, Ferdiansyah. 2012. *Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Ant Colony Dalam Penentuan Jalur Terpendek*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Feddy dan Anggraini Mulwinda Pencarian Rute Terpendek dengan Menggunakan Algoritma Depth First, Breath First dan Hill Climbing (Study Comparative)*, *Jurnal kompetensi Teknik Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang Vol.2, No.1, November 2010*. Downloads\Documents\74m.rezkiJurnal Toko Virtual.pdf Di akses 12 Oktober 2015.
- Pribadi, O.S. & Mulwinda, A., (November 2010). “Pencarian Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Depth First, Breath First dan Hill Climbing (Study Comparative)”. *Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No. 1*.
- Sihombing, Jemmy. 2014. *Perancangan aplikasi pencarian jalur terpendek Untuk daerah kota medan dengan metode Steepest ascent hill climbing*. *Pelita Informatika Budi Darma Vol. 6, No, 2*.
- Suyanto, ST, MSc, 2011, “*Artificial Inteligence, Searching, Reasoning, Planning, Learning*”, Penerbit Informatika, Bandung
- Thiang & Ninaber, F., 2010, “Robot Mobil Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Metode Steepest Ascent Hill Climbing” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Infromasi 2010 (SNATI 2010) ISSN: 1907-5022 Yogyakarta, 20 Juni 2010*.

