

## DAFTAR PUSTAKA

- António Gusmão, Sholeh Hadi Pramono, Sunaryo. *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. (Universitas Brawijaya) Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 2, Desember 2013.
- Blasius Neri Puspika, Antonius Rachmat C, Erick Kurniawan. *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam penentuan Jalur Terpendek Di Yogyakarta Menggunakan Gps Dan et Geolocation*. ( Universitas Kristen Duta Wacana, Informatika Vol.8, No.2, NOVEMBER 2012), mengambil judul entang
- Fitria, Apri Triansyah, *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan*. (Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 5, NO. 2, Oktober 2013.
- Giri Mega Gentara. *Simulasi Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra*. (Jurusan Teknik Komputer Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia 2011).
- Kustiyahningsih, Yeni. “*Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*”. Graha Ilmu. Jakarta. 2011.
- Muhamad Jafar Elly. *Sistem Informasi Geografis*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2009.
- Oktavian, Diar Puji. *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Penerbit MediaKom. Yogyakarta. 2010.

PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI NOMOR 46 TAHUN 2008  
TENTANG PEDOMAN ORGANISASI DAN TATA KERJA BADAN  
PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Yulia Kartika Gunadi, Jeffrey Tanuhardja. *Perencanaan Rute Perjalanan Di Jawa Timur Dengan Dukungan Gis Menggunakan Metode Dijkstra's*. (Universitas Kristen Petra), JURNAL INFORMATIKA Vol.3,No.2, : 68 - 73 Nopember 2002 .