

## DAFTAR PUSTAKA

- Salab, w. (2003). *Manajemen Kepariwisataaan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Budi Raharjo . (2011). *Pemograman web dengan PHP + Oracle*. Bandung : Penerbit INFORMATIKA.
- Bunafit Nugroho. (2004). *Database Relasional dengan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- spilane, J. (1987). *Pariwisaa indonesia, sejarah dan prospeknya* . Yogyakarta: Kanisius.
- Ratnafuri, Aidyta;. (2015). Pengembangan Aplikasi Mobile sistem Informasi Promosi Parawisata Kota Bau-Bau menggunakan Phonegap. *Tugas Akhir*.
- Abdul Roqib, Dwiretno Istiadi, Windi Eka Yulia R;. (2015). Pencarian SPBU Terdekat Dan Penentuan Jarak terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Di Kabupaten Jember). *ISSN:2302-2949, Vol:4,No.1*, diakses 19 september 2015
- Khairian. (2016). *Aplikasi GIS pengantaran bahan bakar minyak ke SPBU daerah semarang berbasis web dengan menggunakan Algortima Dijkstra*. semarang: Tugas Akhir.
- Dyah Puspito Dewi Widowati. (2010). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Pasca Bencana*. Semarang: Tugas Akhir.
- Sunaryo Dkk. (2013, Desember). sistem informasi geografis pariwisata berbasis web dan pencarian jalur terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *Jurnal EECCIS*, 7.
- Yudhi Purwananto dkk. (2005). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA PENCARIAN RUTE TERPENDEK. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI*, 95-96.

Sholicin,R., Yasinda,M.. 2012, *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lintasan Terpendek Lokasi Rumah Sakit, Hotel dan Terminal Kota Malang Berbasis Web*. Jurnal Online Universitas Negeri Malang, (Online), tersedia ([http://jurnal\\_online.UM.ac.id](http://jurnal_online.UM.ac.id)), diakses 02 september 2015