

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir.2009. *Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ardhana, Dwi dan Ragil Saputra, 2016. *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Jalur Bus Trans Semarang*. Semarang: Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016).
- Burkart, A.J. dan Medlik, S. 1987. *Tourism, Past, Present, and Future*. Heinemann London. Page V.
- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Fuady, Fahri Hikmawan. 2017. *Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Bengkel Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM.
- Gamal, Suwanto, 2002. *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Gusmão, A., Pramono, S.H. dan Sunaryo, 2013. *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. Jurnal EECCIS, 7(2).
- Imron, Al Amin Ali. 2019. *Aplikasi Gis Pencarian Jalur Terpendek Lokasi Wisata Berbasis Web Mobile Menggunakan Algoritma Dijkstra Studi Kasus Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM.
- Junanda, Berry., Denny Kurniadi dan Yasdinul Huda. 2016. *Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum*. Padang: Jurnal VOTEKNIKA Vol. 4, No. 1, (2016).
- Kodhyat, H. 1998. *Sejarah Pariwisata dan Perkembangannya di Indonesia*. Jakarta: Grasindo.

Lubis, Henny Syahriza. 2009. *Perbandingan algoritma greedy dan dijkstra untuk menentukan lintasan terpendek*. Skripsi Universitas Sumatera Utara.

Munir, Rinaldi. 2010. *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.

Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.

Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.

Saputra, A., 2013, *Membangun Aplikasi bioskop dan sms untuk panduan skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.