

DAFTAR PUSTAKA

- Wibowo Ghofur Abdul, Wicaksono Purwo Agung, 2012. Rancang Bangun Aplikasi untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit di Purbalingga dengan Metode Algoritma Dijkstra
- Dwi Ardana, Ragil Saputra, 2016 , *Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang.*
- Bambang Teguh Wibowo, 2014. *Aplikasi Penentuan Jalur Terpendek Untuk Pemadam Kebakaran Dengan Menggunakan Metode Dijkstra.*
- Eko Budihartono, 2016. *Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Sistem Pendukung Keputusan Bagi Penentuan Jalur Terpendek Pengiriman Barang Pada Travel.*
- Windi Eka Yulia R, Dwiretno Istiadi, Abdul Roqib, 2015. *Pencarian Spbu Terdekat Dengan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus Di Kabupaten Jember).*
- Stevian Suryo Saputro, 2013. *Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terdekat Pada Wisata Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra.*
- Muhammad, F. (2018), *Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Bagi Penyandang Disabilitas Pada Area Universitas Sumatera Utara.* Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tommy, Lukas. dan Japriadi, Yohanes Setiawan. (2018), *Implementasi Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Lokasi SPBU di Pangkalpinang Berbasis Android.* **Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018**, hal. 1018-1023.
- Prasetyo, Julianto Eko. Widharta, IBK. dan Albar. Moh Ali. (2017), *Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Wisata Kuliner Terdekat di Kota Mataram Berbasis Website*, **J-COSINE**, Vol. 1, No. 1, hal. 65-70.
- Udariansyah, Devi. dan Syaputra, Hadi. (2017), *Implementasi Metode Dijkstra Pada Aplikasi Berbasis Android Untuk Menentukan Lokasi Hotel Terdekat Dari Lokasi Pelaksanaan Asian Games 2018 di Palembang*, **Prosiding**

Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains dan Teknologi, Vol7,No.1, hal. 186-193.

Kurnialensya, Taufik. dan Susatyo, Jarot Dian. (2017), *Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Jalur Perjalanan Obyek Wisata Propinsi Jawa Tengah Dengan Metode Pencarian Dijkstra Berbasis Mobile Android*, **Prosiding SNST ke-8 Tahun 2017**, hal. 42-47.

Ardana, Dwi. & Saputra, Ragil. (2016). *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang*, **Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)**, Semarang, hal. 299-306.

Testiana, Gasmelia. (2016), *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Wisata Islam Melayu di Kota Palembang Berbasis Android*, **Intizar**, Vol. 22 No. 1, hal. 77-93.

Arifriatna, A. dan Rahayu. W. I. (2016), *Implementasi Pencarian Rute Terpendek Pada Kantor Operasional PT. Pos Indonesia (Persero) Di Wilayah Bandung Menggunakan Metode Dijkstra*, **Jurnal Teknik Informatika**,