

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardana, D., Saputra, R., 2016, Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang, Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK), ISBN: 978-602-1034-40-8299.
- [2] Syamsuddin, M, Y., Muslimah, H, A., Harnoni, D, A., 2017, Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android (Studi Kasus di Kebun Raya Purwodadi), Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 12, ISSN: 2548-964X.
- [3] Ferdiansyah, Rizal, A., 2013, Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Pembacaan Water Meter Induk PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang, Jurnal TICOM Vol.2 No.1, ISSN 2302 - 3252, Page 51
- [4] R. A. Pramudyaa, Subiyanto, 2015, Penggunaan Algoritma Dijkstra Dalam Perencanaan Rute Evakuasi Bencana Longsor Di Kota Semarang, *Journal of Geomatics and Planning*, Vol 2, No 2, 93-102, E-ISSN: 2355-6544, <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/geoplanning>.
- [5] Novian, W, N., 2017, Aplikasi Pencarian Masjid Terdekat Di Kota Bandar Lampung Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma Dijkstra, Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [6] Juansyah, A., 2015, Pembangunan aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted Global Positioning System (A-Gps) dengan Platform Android, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol 1, ISSN : 2089-9033, <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf>.
- [7] Mukti, K, W., Kanedi, I., Jumadi, J., 2015, Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website, Jurnal Media Infotama, Vol. 11 No. 1, ISSN 1858 – 2680.

- [8] Lucyana, R., 2016, Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat Berbasis Web. skripsi, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Lampung, Lampung.
- [9] Nurbaiti, L., 2013, Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Tempat Wisata Di Malang Raya Pada Sistem Operasi Android Menggunakan Metode A* Sebagai Pencari Rute Terpendek, Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang
- [10] Sulihati, Andriyani, 2016, Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa, Jurnal Sains dan Teknologi Utama, Nomor 1, Volume XI, ISSN:1978-001X.
- [11] Aji, S.H., Saufik, I., 2014, Sistem Informasi Geografi Lokasi Oleh – Oleh Khas Kota Semarang Berbasis Mobile Android, Jurnal penelitian skripsi, Program Studi S1 Sistem Komputer, Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM), Semarang.
- [12] Ayu, A., Saputra, Y., Rahman, A., 2013, Penerapan Algoritma A Star Dalam Pencarian Mesin ATM Terdekat di Palembang Berbasis Android, Tesis, Jurusan Informatika, STMIK GI MDP, Palembang.
- [13] Cahyany, A, A., 2016, Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Rute Terpendekkm Kota Medan Berbasis Web Menggunakan Algoritma Bellman-Ford, Skripsi, Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara, Medan
- [14] Alfatih, I, S., 2017, Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android Di Kota Bandar Lampung, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Lampung.
- [15] Ritayani, 2016, Pengantar Algoritma Dan Pemrograman, <http://jurnal.umuslim.ac.id/index.php/tika/article/download/368/240>, diakses tgl 21 Juli 2018.

- [16] Fitria., 2013, Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antara Kota Di Sumatera Bagian Selatan, *The Informatics and Business Institute* Darmajaya Bandar Lampung. ISSN:23554614, Bandar Lampung.
- [17] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [18] Yanuarti, E., 2013, Membangun Sistem Informasi Penjualan Pada CV. Saudara Mandiri Menggunakan Metodologi Berorientasi Obyek, *Jurnal SISFOKOM*, Volume 01, Nomor 01, <http://lppm.atmaluhur.ac.id/wp-content/uploads/2016/05/sisfokom-vol-1-elly-membangun-sistem-informasi-penjualan-pada-cv.-saudara-mandiri-dengan-metodologi-berorientasi-obyek.pdf>
- [19] Sari, D.U., 2015, Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Peternakan Di Kota Pangkalpinang, Skripsi, Teknik Informatika, STMIKAtmaLuhur, Pangkalpinang
- [20] Baskara, P., 2016, Dashboard Sistem Informasi Pengelolaan Stock Barang Sparepart Kendaraan Bermotor Pada PT. Energi Sumber Sejahtera, Skripsi, Jurusan Sistem Informasi Konsentrasi Business Intelligence, Sekolah Tinggi Manajemen Dan Ilmu Komputer (STMIK) Raharja, Tangerang.
- [21] Ashar, D., 2014, Sistem Informasi Geografis Lokasi Pangkalan Ojek Kabupaten Kendal Berbasis Web, Skripsi, Fakultas Teknologi dan Informasi, Univ. STIKUBANK (UNISBANK), Semarang.