

Daftar Pustaka

- [1] Yusuf, M. S., Az-Zahra, H. M., & Apriyanti, D. H. (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* e-ISSN, 2548, 964X.
- [2] Nggufron, N., Rochmad, R., & Mashuri, M. (2019). PENCARIAN RUTE TERBAIK PEMADAM KEBAKARAN KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DENGAN LOGIKA FUZZY SEBAGAI PENENTU BOBOT PADA GRAF. *Unnes Journal of Mathematics*, 8(1), 40-49.
- [3] Golnarkar, A., Alesheikh A. A., dan Malek, M. R. (2010). Solving Best Path Problem on Multimodal Transportation Network with Fuzzy Costs, *IJFS Vol. 7 no. 3*, pp. 1-13.
- [4] Sumiati, S., & Nurrohman, A. (2017). Aplikasi Pencarian Informasi Kondisi Jalan Dan Jarak Wisata Menggunakan Metode Fuzzy Dan Algoritma Dijkstra. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4.
- [5] Ichsan, M. H., Yudaningtyas, E., & Muslim, M. A. (2012). Solusi Optimal Pencarian Jalur Tercepat dengan Algoritma Hybrid Fuzzy Dijkstra. *EECCIS*, 6(2): 155-160.
- [6] Putra, A., & Hardiyanti, D. Y. (2011). Penentuan penerima beasiswa dengan menggunakan fuzzy multiple attribute decision making. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1).
- [7] Bertinegara, B., Romdhini, M. U., & Wardhana, I. G. A. W. (2012). Algoritma Dijkstra dan Algoritma Semut dalam Menyelesaikan Masalah Lintasan Terpendek (Studi Kasus Jaringan Transportasi Pariwisata di Pulau Lombok). *Beta: Jurnal Tadris Matematika*, 5(1), 1-20.
- [8] Puspika, B.N., Rachmat C, A. & Kurniawan, E., 2012. Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Jalur kpendek Di Yogyakarta Menggunakan Gps dan Qt Geolocation. *Jurnal INFORMATIKA*, 8(2): 141-149.
- [9] Retnani, W. E. Y., Istiadi, D., & Roqib, A. (2015). Pencarian SPBU Terdekat dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma DIJKSTRA (Studi Kasus di Kabupaten Jember). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(1), 89-93.
- [10] Triansyah, A. (2013). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2).
- [11] Hariri, F. R. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Pendaftaran Siswa Baru di SDN Sonopatik 1 Nganjuk. *Nusantara of Engineering*, 3(1).
- [12] Wang, Y., dan Chen, Y. 2012. Short Term Traffic Flow Prediction By A Sugeno Fuzzy System Based On Gaussian Mixture Models, *JATIT & LLS*, Vol 44 No. 1.
- [13] Nawawi, I., & Fatkhurrozi, B. (2016). STUDI KOMPARASIKENDALI MOTOR DC DENGAN LOGIKA FUZZY METODE MAMDANI DAN SUGENO. *Wahana Ilmuwan*, 2(2).
- [14] Sutisna, H., & Basjaruddin, N. C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pekerjaan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Studi Kasus: Amik Bsi Tasikmalaya. *Jurnal Informatika*, 2(2).
- [15] Adolf, M. S., Darlis, D., & Kanosri, A. M. (2015). Implementasi Sistem Tampilan Lokasi Berbasis Gps Di Kereta Api Sebagai Pemandu Otomatis. *eProceedings of Applied Science*, 1(3).
- [16] Setyawan, D., Kurniabudi, K., & Astri, L. Y. (2019). Perancangan Absensi Karyawan Menggunakan Sidik Jari Berbasis Raspberry Pi (Studi Kasus: Kantor Dinas Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana Muaro Jambi). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 11-19.
- [17] Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir

Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. Prosiding Semnastek.

- [18] Prihatmoko, D. (2016). Penerapan Internet Of Things (IoT) Dalam Pembelajaran Di Unisnu Jepara. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 7(2), 567-574.