

DAFTAR PUSTAKA

- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar*. Kreatif.
- Basuki, Y. R. (2020). *Dasar Survei dan Pemetaan*. Azhar Publisher.
- DJ, W. N. M., & Cahyono, A. B. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library*.
- Eka Yulia, W. R., Istiadi, D., & Roqib, A. (2015). *Pencarian SPBU Terdekat dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus di Kabupaten Jember)* (Vol. 4, Issue 1).
- Elgamar, B. A. K. D. P. (2020). Website dengan PHP. *Malang: CV. Multimedia Edukasi*.
- Fakhri. (2008). *Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Solusi Maximum Flow problem*. Makalah IF2251 Strategi Algoritmik.
- Geovani, H. A. R. (2016). *Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Mengetahui Lokasi Tempat Ibadah Umat Islam di Kota Malang Pada Aplikasi Mobile Phone (Studi Kasus Tempat Ibadah di Wilayah Kecamatan Lowokwaru)*.
- Haqi, B., & Setiawan, H. S. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Elex Media Komputindo.
- Haridhi, H. A. (2020). *Sistem Informasi Geografis Kelautan*. Syiah Kuala University Press.
- Ismanto, E., & Effendi, N. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 1-9.
- Kurniawati, U. F., Handayeni, K. D. M. E., Nurlaela, S., Idajati, H., Firmansyah, F., Pratomoadmojo, N. A., & Septriadi, R. S. (2020). Pengolahan data berbasis sistem informasi geografis (sig) untuk kebutuhan penyusunan profil di Kecamatan Sukolilo. *Sewagati*, 4(3), 190-196.

- Kolios, S., Vorobev, A. V., Vorobeva, G. R., & Stylios, C. (2017). *GIS and Environmental Monitoring* (Vol. 20). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-53086-4>
- Lubis, H. S. (2009). Perbandingan Algoritma *Greedy* dan *Dijkstra* untuk menentukan lintasan terpendek. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Maulana, M. A., Kriswantoro, A., Safarid Hudha, Y., Habib, M., & Utami, E. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Praktik Dokter Umum Dan Spesialis-Smart Doctor" Geographical Information Systems Mapping Practice of General Practitioners and Specialists "Smart Doctor." *CSRID Journal*, 9(2), 2460–2870. <https://doi.org/10.22303/csrid.9.2.2017.105-114>
- MICHI, P. I. (2011). *Perbandingan algoritma dijkstra dan algoritma bellman-ford pada jaringan grid* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Nugroho, F. (2020). *Sistem Informasi Geografis Membuat Peta dengan Citra Satelit di ArcGIS 10.8*. Media sains indonesia.
- Qamal, M. (2019). Rancangan Aplikasi Android Untuk Pencarian Lokasi Wisata di Kota Banda Aceh. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 131. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1387>
- Ratnasari, A., Ardiani, F., & A, N. F. (2013). *Penentuan Jarak Terpendek dan Jarak Terpendek Alternatif Menggunakan Algoritma Dijkstra Serta Estimasi Waktu Tempuh*.
- Rosnita, L., Afrillia, Y., Phonna, R. P., & Ilyatin, U. (2021). *Development of Web-Based Tracer Alumni Information System*.
- Salamena, A. N. (2013). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis Objek Wisata di Kabupaten Halmahera Utara Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW).
- Sari, N. F. (2018). Ensiklopedia Geografi: Sistem Informasi Geografis. *Penerbit Cempaka Putih*.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1. <http://www.omg.org>