

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, dan M. S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Adil, A. (2017). *Pengertian Sistem Informasi Geografis*. In Sistem Informasi Geografis. Andi Offset.
- Al-qutaish, R. (2010). *Quality Models in Software Engineering Literature. An Analytical and Comparative Study*, 6(3), 166–175.
- Andayani, S., & Perwitasari, E. W. (2014). *Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK), 164–170.
- Atin, T., & Saputra, N. (2015). *Architecture E-mall Using RUP (Rational Unified Process) Methods*. Cogito Smart Journal/, 1(1).
- Budihartanti, C., & Pandiangan, R. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Android Pencarian Rumah Sakit di Jakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Jurnal PROSISKO, 3(2), 1–8.
- Dewi, L. N. (2018). *Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas Teknik UNS Sesuai SNI 03-1746-2000 Dan ISO 7010 Dengan Metode Algoritma Dijkstra*.
- Ekasari, R. F. (2017). *Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Menemukan Lintasan Terpendek pada Pengiriman Barang PT Kharisma Suma Jaya Sakti*.
- Fajarudin, F. (2015). *Pemetaan Prasarana Kesehatan di Kota Bandar Lampung*.
- Hapsari, R. A., & Budi Hartono, S. T. (2016). *Optimasi Penentuan Jalur Evakuasi Bencana Alam Letusan Gunung Merapi Berdasarkan Kehandalan Jalur*.
- Herdiyatmoko, H. F. (2015). *Seleksi Atribut Dengan Teori Rough Set Untuk Simulasi Evakuasi Bencana Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma Dijkstra*.
- Ismantohadi, E., & Iryanto, I. (2018). *Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami – Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali*. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(2), 72–78. <https://doi.org/10.31884/jtt.v4i2.79>
- Marjuki, B. (2016). No Title. *Journal of Electrical and Electronics*, 7.
- M.Rofiq, R. F. U. (2014). *Penentuan Jalur Terpendek Menuju Cafe di Kota Malang Menggunakan Metode Bellman-Ford dengan Location Based Service Berbasis Android*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, 8(2).

- Miglani, V. (2016). *Intrusion Protection System In Dijkstra's Algorithm*. International Journal of Engineering Science and Computin.
- Pramudya, R. A., & Subiyanto, S. (2015). Penggunaan Algoritma Dijkstra Dalam Perencanaan Rute Evakuasi Bencana Longsor Di Kota Semarang. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(2), 93–102. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.2.2.93-102>
- 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. <https://doi.org/10.25077/jnte.v4n1.132.2015>
- Safaat, N. (2015). No Title. In *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika Bandung.
- Sulindawaty, Hendryan Winata, T. S. (2015). *Pendistribusian Barang Farmasi menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : PT. Air Mas Chemical)*. Jurnal Ilmiah Saintikom.
- Yao, Biyuan, D. (2016). *Path Optimization Algorithms Based on Graph Theory*. International Journal of Grid and Distributed Computing, 9(6), 137–148.
- Sulistiani, H., & Wibowo, D. A. (2018). Perbandingan Algoritma A\* dan Dijkstra dalam Pencarian Kecamatan dan Kelurahan di Bandar Lampung. *Konferensi*
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*.