

## DAFTAR PUSTAKA

- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Ardiansyah, A., & Kardono, K. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di Pt Aetra Air Tangerang. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 81. <https://doi.org/10.22441/fifo.v9i1.1445>
- Arsyad, M. A., Supriyadi, D., Veronica, A., Hidayah, L. N., & Pratiwi, D. P. (2019). Penerapan Algoritma A Star Untuk Pencarian Rute Terpendek Puskesmas Rawat Inap Di Banyumas. *Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial Technology, and Creative Media 2019*, 74–82. <http://conferences.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/centive/article/view/91>
- Chandra Husada, Kristoko Dwi Hartomo, & Hanna Prillysca Chernovita. (2020). Implementasi Haversine Formula untuk Pembuatan SIG Jarak Terdekat ke RS Rujukan COVID-19. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 874–883. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2255>
- Erik Kurniadi, H. B. (2018). Berbasis Android Menggunakan Metode Location Based Service ( Lbs ). *Jurnal Cloud Information*, 3, 28–35. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/cloudinformation/article/view/1230/918>
- Fernando, Y., Mustaqov, M. A., & Megawaty, D. A. (2020). Penerapan Algoritma a-Star Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Fotografi Di Bandar Lampung Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 27. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.509>
- Hasbullah, S. A. (2017). ... Pencari Tempat Pencucian Mobil Dan Motor Di Kota Malang Menggunakan Metode Location Based Service (Lbs) Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(2), 8–15. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2092%0Ahttps://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/2092/1827>
- Hutabalian, M., Sunanto, S., & Januar Al Amien. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Pembungan Sampah Sementara di Kota Pekanbaru Dengan Mencari Rute Terdekat Menggunakan Algoritma A Star

- (A\*). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 33–42. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2936>
- Nuswantoro, U. D. (2011). *Universitas dian nuswantoro persetujuan tesis*.
- Nutrianat, C., Jatman, S., Fakultas, I., Hewan, K., Mada, U. G., Fakultas, A., Hewan, K., & Mada, G. (2012). STUDI ANATOMI GINJAL BURUNG WALET SARANG PUTIH (*Collocalia fuciphaga*) DAN SRITI (*Collocalia linchi*). *Indonesian Journal of Veterinary Science*, 28(2), 55–62.
- Sifauttijani, F. (2017). Pencarian rumah makan berbasis android. *Jurnal SIMETRIS*, 8(1), 309–316.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Kadim, A. A. (2019). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 32. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp32-38>