

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Balandra, D. *et al.* (2019) 'Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Halo Tambal Ban Berbasis Android Di Kota Malang', *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), pp. 71–78.
- Erik Kurniadi, H.B. (2018) 'Berbasis Android Menggunakan Metode Location Based Service (Lbs)', *Jurnal Cloud Information*, 3, pp. 28–35. Available at: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/cloudinformation/article/view/1230/918>.
- Fatah, Z. (2018) 'DAMPAK DANA DESA DALAM PEMBANGUNAN DESA (Studi Di Desa Tunjungtirto Kecamatan Singosari Malang)', *Asketik*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.30762/ask.v2i2.850>.
- Hary, M. (2020) 'RINTISAN PEMBENTUKAN FORUM PEDULI MASYARAKAT DESA "POJOK SAKINAH" DI KELURAHAN TUNJUNGSEKAR KECAMATAN LOWOKWARU KOTA MALANG.', 2(1).
- Helmi, H. (2018) 'Aplikasi Pencarian Lokasi Masjid Dan Halal Food (Syariat Islam) Menggunakan Metode Haversine Formula (Studi Kasus Di Wilayah Kota Denpasar Bali)', *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), pp. 104–109.
- Hidayati, R. and Mutiah, N. (2022) 'Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), p. 278. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445>.
- Iqbal, M., L.B., P.L. and Kurniati, N. (2021) 'Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Laundry Terdekat Di Kota Makassar', *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(1), pp. 12–16. Available at: <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i1.710>.
- Jatnika, H. *et al.* (2020) 'Implementasi Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Android Untuk Menentukan Zona Titik Pencarian Ikan : Studi Kasus Nelayan Kabupaten Indramayu', *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 13(2), pp. 168–179.
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J.J. (2021) 'Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website', *Jurnal Media Infotama*, 11(1), pp. 223–260.

- Makiolor, A.A.A., Sinsuw, A. and B.N. Najooan, X. (2017) 'Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android', *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>.
- Miswar, M. (2017) 'Analisis Pendapatan Penjahit di Kota Kualasimpang.', *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(1), pp. 44–52.
- Pratama, A., Sholva, Y. and Azhar, M. (2023) 'Aplikasi Jual Beli Barang Rongsok Berbasis Jarak Menggunakan Fitur Location Based Service Distance-Based Junk Sales and Purchase Applications Using Location Based Service Features', 01(1), pp. 93–99. Available at: <https://doi.org/10.26418/juristi.v1i1.61135>.
- Purnawan, S.I., Marisa, F. and Wijaya, I.D. (2018) 'Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android', *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i2.166>.
- Rahman, F. and Herwiningsih, S. (2021) 'Sosialisasi Dan Pendampingan Posyandu Kemboja Kelurahan Tasikmadu Kota Malang Dalam Mencegah Stunting', *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 307–312. Available at: <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v2i2.1124>.
- Riezky Noebyt (2022) 'Aplikasi Pencarian Jasa Laundry Sepatu Terdekat Di Wilayah Magelang Menggunakan Algoritma Greedy', pp. 1–1.
- Rizki, K. and Adil, A. (2018) 'Implementasi Google Maps API Berbasis Android untuk Lokasi Fasilitas Umum di Kabupaten Sumbawa', *Jurnal MATRIK*, 17(2), pp. 34–44. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v17i2.87>.
- Sudiro, Setyawan, A. and Nulhakim, L. (2018) 'MODEL PENGELOLAAN SAMPAH PERMUKIMAN DI KELURAHAN TUNJUNG SEKAR KOTA MALANG Sudiro 1 , Arief Setyawan 2 , Lukman Nulhakim 3 2', *Plano Madani*, 7(April), pp. 106–117.