

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Rianto, S. Assegaf, and E. Fernando, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android," *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 9, no. 2, pp. 295–304, 2017.
- [2] J. Andi, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [3] M. Ridho Firmansya, Nurhadi, "Perancangan aplikasi sig lokasi bank sampah di kota jambi berbasis android," *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 4, 2019.
- [4] D. Susianto and R. A. Guntoro, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung," *J. Cendikia*, vol. 14, no. 1, pp. 19–25, 2017.
- [5] Rita dan Sharippudin, "Penerima Bantuan Pada Federasi Serikat Buruh Demokrasi Seluruh Indonesia (Fsbdsi) Periode Ii," *Manaj. Sist. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–134, 2016.
- [6] A. W. Nirwansyah, "Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3," *Deepublish*, no. May, pp. 1–177, 2017.
- [7] F. I. Aksa, "Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu," *Maj. Geogr. Indones.*, vol. 33, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.22146/mgi.35682.

- [8] M. A. Husaini and W. Dwi P, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 50–64, 2017, doi: 10.35457/antivirus.v11i1.198.
- [9] S. Suryo Saputro, “Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile Gis Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 18–25, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.2.2015.6817.
- [11] Z. A. Agha, A. Triwinarko, and B. Hamuna, “Pemetaan Industri di Kota Batam Menggunakan Mobile GIS Berbasis Android,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2017, doi: 10.30871/jaic.v1i1.990.
- [12] H. Y. Putra and S. Afnarius, “PERANCANGAN APLIKASI WEB DAN MOBILE GIS PARIWISATA SUMATERA BARAT Hafid Yoza Putra , Surya Afnarius,” no. 6, pp. 28–29, 2016.
- [13] S. Helper and A. Studio, “J-TIIES Vol . 1 No . 1 September 2017 ISSN : 2598-2249 SISTEM INFORMASI GEOGRFIS RENTAL MOBIL BERBASIS ANDROID DI ISSN : 2598-2249,” vol. 1, no. 1, 2017.
- [14] Andy, “Sejarah Android dan Perkembangannya Dari Masa ke Masa,” *www.qwords.com*, 2020. <https://qwords.com/blog/sejarah-android/> (accessed Oct. 30, 2020).

- [15] B. A. B. I. Dani b, “Bab ii landasan teori 2.1,” *Peranc. Apl. GIS Pandu. Inf. BENGKEL RESMI KENDARAAN BERMOTOR*, vol. 1, no. 2, pp. 1–33, 2017.
- [16] A. Nugroho, M. R. Safirman, and Hendrawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, pp. 406–412, 2015.
- [17] 2013 Rosa & Salahuddin, “UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram,” in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*, 2013.