

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sekeon, "Perancangan Sig Dalam Pembuatan Profil Desa Se-Kecamatan Kawangkoan," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 49–59, 2016.
- [2] M. Layanan and B. Sig, "Aplikasi Android Rekomendasi Tempat Wisata Kota Ternate Menggunakan Layanan Berbasis SIG," *PROtek*, vol. 04, no. 2, pp. 80–83, 2017, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/267889196.pdf>.
- [3] E. Sciences *et al.*, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Androi," vol. 29, no. 9, pp. 1890–1896, 2020.
- [4] Juwairiah, Ial Irwan Arahman, and Budi Santosa, "Aplikasi Mobile Gis Layanan Informasi Lokasi Penting Kota Surakarta Berbasis Android," *Semin. Nas. Inform.*, vol. 2013, no. semnasIF, pp. 302–309, 2013.
- [5] N. R. Dyah P.A and E. R. Arsandy, "Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis Di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis Web," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 65, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.22.
- [6] F. Ardhy, "Sistem Informasi Geografis Penyedia Jasa Rumah Kos Berbasis Website (Studi Kasus: Wilayah Kotabumi Lampung Utara)," *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 41, 2018, doi: 10.30873/simada.v1i1.1113.
- [7] P. K. Kupang, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA KOTA KUPANG," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 142–152, 2013, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/9785>.
- [8] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252>.
- [9] arisandy ambarita, "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018, doi: 10.31219/osf.io/xq9sv.
- [10] F. Masykur, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa," *J. SIMETRIS*, vol. 5, no. 2, pp. 181–186, 2014, [Online]. Available: <https://www.jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/226/225>.
- [11] P. Ilmiah, "PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) UNTUK MENGETAHUI LOKASI PENJUAL TIKET BUS DI KOTA SOLO BERBASIS ANDROID," *Inform. Fak. Komun. dan Inform.*, vol. 20, 2016.
- [12] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. . Lumenta, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile

- GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 2015, no. 2015, pp. 18–25, 2015, [Online]. Available:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/6817/6341>.
- [13] S. N. M. I. 2017, J. Karman, and A. T. Martadinata, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Pemetaan Masjid Berbasis Android Pada Kota Lubuklinggau,” 2017, doi: 10.31227/osf.io/tmk4g.
- [14] K. B. I. Soekarno-hatta, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Kereta Bandara Internasional Soekarno-Hatta Berbasis Android,” *J. Geod. Undip*, vol. 9, no. 1, pp. 247–256, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/26169>.
- [15] T. Wahyuni and I. I. SOPIANDI, “Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Berbasis Android,” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 2, pp. 36–43, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/836/510>.
- [16] M. Subeqi *et al.*, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN ALAT PANCING BERBASIS ANDROID PADA TOKO ASRI RAYA FISHING,” vol. 5, no. 2, pp. 632–635, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/4148>.
- [17] Rupawan, “PERIKANAN PANCING (HOOK AND LONGLIIVE) DI DAERAH ALIRAN SUNGAI BARITO- KALIMANTAN TENGAH ALAT TANGKAP RAMAH LINGKUNGAN,” *BRPPUDPPP*. <http://bp3upalembang.kkp.go.id/pages/32-perikanan-pancing-hook-and-longline-di-daerah-aliran-sungai-baritokalimantan-engah-alat-tangkap-ramah-lingkungan>.
- [18] F. S. Manahonas, A. Luasunaung, L. Manoppo, J. Budiman, and L. Manu, “Perbedaan umpan dan waktu pengoperasian pancing dasar terhadap hasil tangkapan di Teluk Manado,” *J. Ilmu Dan Teknol. Perikan. Tangkap*, vol. 4, no. 2, p. 52, 2019, doi: 10.35800/jitpt.4.2.2019.24228.
- [19] B. A. Leman, Dedi; Muhammad, “Sistem Informasi Geografis (Gis) Untuk Penanggulangan Kecelakaan Berbasis Android,” *IT J.*, vol. 6, no. 2, pp. 217–225, 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/ITJournal/article/view/449>.
- [20] M. Ferdiansyah, “Sistem Informasi Geografis Tempat Pariwisata Bersejarah Di Wilayah Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Cendikia*, vol. 21, no. April, pp. 500–504, 2021, [Online]. Available: <https://www.jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/369>.
- [21] . S. and R. A. Rizy, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Lampung Timur,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 103–108, 2021, doi: 10.35959/jik.v9i2.232.
- [22] D. Ackbar, S. Assegaf, and E. Fernando, “Lokasi Minimarket Di Kota Jambi,” *Peranc. Apl. Sist. Inf. Geogr. Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbas. Android*, vol. 9, no. 2, pp. 295–304, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/204>.
- [23] L. Musabbichin and R. Yunitarini, “Sistem Informasi Geografis (Sig)

- Penentuan Jalur Terpendek Untuk Menghindari Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Propinsi Jawa Timur),” *J. SimanteC*, vol. 4, no. 3, pp. 187–194, 2015, [Online]. Available: <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/simantec/article/view/1386>.
- [24] P. Sistem, I. Geografis, D. I. Smkn, and T. Selatan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) SEBAGAI MEDIA INFORMASI PRAKERIN BERBASIS WEB DI SMKN 6 TANGERANG SELATAN,” *Raharja Open J. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 55–67, 2019, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/285996171.pdf>.
- [25] R. B. Risaldi, A. Setiyawan, and M. Novita, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Sumber Mata Air Kabupaten Pati,” *Sci. Eng. Natl. Semin. 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 527–532, 2019, [Online]. Available: <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens4/article/download/708/461>.
- [26] B. Sig, P. Dinas, and P. Makassar, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Usaha Kepariwisataaan,” *J. Sist. Inf. DAN Teknol. Inf.*, vol. 1, no. April, pp. 85–91, 2013, [Online]. Available: <http://ejurnal.dipangegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/11>.
- [27] C. Nas and W. Ilham, “Pemetaan Object Wisata Kebudayaan Lokal Unggulan Kota Cirebon Menggunakan SIG Berbasis Android,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/download/4210/2745>.
- [28] R. Sovia, Yuhandri, M. Yanto, and H. O. Saputa, “Sistem informasi geografis penyebaran objek wisata pulau di {Sumatera} {Barat} berbasis android,” *Semin. {Nasional} {APTIKOM}*, pp. 252–262, 2016, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/54062510/papper_gis_yuhandri.pdf.
- [29] Gunarto, A. Asrul, and I. Doddy, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android,” *Mach. J. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 2, pp. 9–14, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/6799>.
- [30] A. Juansyah, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Pemetaan Masjid Berbasis Android Pada Kota Lubuklinggau,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [31] S. Novitasari, Mustain, and W. M. Hasan, “Sistem Informasi Geografis Rental Mobil Berbasis Android Di Kabupaten Lamongan,” *Sist. Inf. Geogr. Rent. Mob. Berbas. Android Di Kabupaten Lamongan*, vol. 1, no. 1, pp. 363–370, 2017.
- [32] A. Syarifuddin*, 1, J. Sugama2, and M. Rachmadi3, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MINIMARKET DI KOTA PALEMBANG BERBASIS ANDROID,” *J. Acad.*, vol. 4, no. 1, pp. 1417–1418, 2018, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/35319308.pdf>.
- [33] F. Mahardika and D. Octaviana, “Sistem Informasi Geografis Kondisi Jalan di Kabupaten Sumedang Berbasis Android,” *Infoman 's*, vol. 13, no. 1, pp. 32–42, 2019, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/293467/sistem-informasi-geografis->

kondisi-jalan-di-kabupaten-sumedang-berbasis-android.

- [34] B. Yuliansah, R. Romadhon, and A. D. Nugroho, "Sistem Informasi Geografis Laporan Keberadaan Gajah di Taman Nasional Leuser Aceh," *SEMNATI*, vol. 1, no. 1, p. 263 ~ 267, 2019.
- [35] E. Darmawan, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Oleh-Oleh Jambi Pada Usaha Kecil Menengah di Wilayah Kota Jambi Berbasis Android," pp. 40–50, 2019.
- [36] Z. Mailando Putra and X. Sika, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pondok Pesantren Di Provinsi Jambi Berbasis Android," *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–52, 2020.
- [37] P. Soepomo, "Sistem Informasi Geografis Monitoring Kkn Posdaya Universitas Ahmad Dahlan Berbasis Google Maps Api," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 31–39, 2014, doi: 10.12928/jstie.v2i3.2873.
- [38] M. Palabiran, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Geografis Kuliner, Seni Dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 54, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.25.
- [39] I. W. W. Karsana and G. S. Mahendra, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Puskesmas Menggunakan Google Maps Api Di Kabupaten Badung," *J. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 160–167, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5214.