

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Leman, Dedi; Muhammad, “Sistem Informasi Geografis (Gis) Untuk Penanggulangan Kecelakaan Berbasis Android,” pp. 217–225, 2018.
- [2] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>.
- [3] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, pp. 45–51, 2013.
- [4] K. M. Wibowo, K. Indra, 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/252/231>.
- [5] M. Ferdiansyah, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web Gis (Studi Kasus: Kabupaten Pesawaran),” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=936399&val=14485&title=SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KLINIK BERSALIN BERBASIS WEB GIS STUDI KASUS KAB PESAWARAN](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=936399&val=14485&title=SISTEM%20INFORMASI%20GEOGRAFIS%20PEMETAAN%20KLINIK%20BERSALIN%20BERBASIS%20WEB%20GIS%20STUDI%20KASUS%20KAB%20PESAWARAN).
- [6] M. S. Ahmat Adil, S.Kom., *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta, 2017.
- [7] B. C. Neyfa and D. Tamara, “Special Meeting of Council,” *Br. Med. J.*, vol. 1, no. 6001, pp. 107–109, 1976, doi: 10.1136/bmj.1.6001.107.
- [8] N. Ibrahim and I. Ishartiwi, “Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran Ipa Untuk Siswa Smp,” *Refleks. Edukatika J. Ilm. Kependidikan*, vol. 8, no. 1, 2017, doi: 10.24176/re.v8i1.1792.
- [9] D. Ramadhani and I. Lestari, “Pengembangan Bahan Ajar Listrik Magnet Berbasis Android Di Program Studi Pendidikan,” *J. PMIPA*, vol. 9 No 1, pp. 99, 99–107, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP/article/view/23703>.
- [10] U. Sidik, “Pengembangan Aplikasi Secure Message Berbasis Android,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 13, no. 1, p. 78, 2016, doi: 10.31963/elekterika.v13i1.996.
- [11] B. Yuwono, A. S. Aribowo, and F. A. Setyawan, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang,” *J. Ilm. Tek. Inf.*, vol. 2015, no. 2015, pp. 68–74, 2015.
- [12] D. Rahmat, T. Yang, and M. Esa, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2008,” no. 1, pp. 1–31, 2008.
- [13] S. S. K. Santoso, Kartika Imam, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–32, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/271/265>.
- [14] A. Juansyah, “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.
- [15] N. Florida, C. López, and V. Pocomucha, “CORE View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk,” vol. 2, no. 2, pp. 35–43, 2012.
- [16] E. Darmawan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Oleh-Oleh Jambi Pada Usaha Kecil Menengah di Wilayah Kota Jambi Berbasis Android,” pp. 40–50, 2019.