

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] O. STEVA ANDRA, “PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI GEOGRAFI,” *Sist. Inf. Geogr.*, 2014.
- [3] S. Sutejo, “Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2016, doi: 10.31849/digitalzone.v7i2.600.
- [4] Kemenkes, “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 73 TAHUN 2016 TENTANG STANDAR PELAYANAN KEFARMASIAN DI APOTEK,” 2016.
- [5] A. D. Akhmad, Dirga, S. M. K, N. Adliani, and Sukrasno, “Tingkat Kepuasan Konsumen Apotek Terhadap,” *J. Farm. Malahayati*, vol. 2, no. kepuasan konsumen, pp. 86–98, 2019.
- [6] S. Rizky, *KONSEP DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK {Software Reengineering}*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2011.
- [7] S. Sembiring, “PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK MENYISIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR DENGAN METODE END OF FILE,” *Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 45–51, 2013.
- [8] Dedi, Sutarman, A. Budiman, and M. Khusnul Labib, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Anak-Anak Berbasis Flash,” *SISFOTEK Glob.*, vol. 5, no. 1, pp. 6–9, 2015.
- [9] H. Abdurahman and A. Ririh Riswaya, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI,” *Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [10] U. Al Faruq, “RANCANG BANGUN APLIKASI REKAM MEDIS POLIKLINIK UNIVERSITAS TRILOGI,” *INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [11] A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID,” *Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, doi: 10.31294/infortech.v2i1.7806.

- [12] M. F. Maudi, A. L. Nugraha, and B. Sasmito, "DESAIN APLIKASI SISTEM INFORMASI PELANGGAN PDAM BERBASIS WebGIS (STUDI KASUS : KOTA DEMAK)," *Geod. Undip*, vol. 3, no. 3, pp. 98–110, 2014.
- [13] A. A. A. Makiolor, A. A. E. Sinsuw, and X. B. N. Najooan, "Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android," *Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.1.2017.16552.
- [14] E. Irwansyah, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [15] 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, pp. 51–60, 2015, doi: 10.37676/jmi.v11i1.252.
- [16] Harison and A. Syarif, "Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat," *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 40–50, 2016.
- [17] Permenkes, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 9 TAHUN 2017 TENTANG APOTEK," 2017.
- [18] "Sejarah Kabupaten Tanjung Jabung Timur," 2019.
- [19] H. Nuzaruddin Safaat, *ANDROID PEMROGRAMAN APLIKASI MOBILE SMARTPHONE DAN TABLET PC BERBASIS ANDROID*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung.
- [20] I. Muhammad, H. Milda Gustiana, and R. M. Iqbal Ar, "Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–25, 2013.
- [21] A. Saputra and E. M. Aritonang, *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [22] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [23] S. Novitasari, Mustain, and M. H. Wahyudi, "SISTEM INFORMASI GEOGRFIS RENTAL MOBIL BERBASIS ANDROID DI KABUPATEN LAMONGAN," *TIIES*, vol. 1, no. 1, pp. 363–370, 2017.
- [24] C. Cassandra, "Pengembangan Model Sistem Informasi Aplikasi Helpdesk

Online PT. Mustika Memadata,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 2, p. 173, Jun. 2015, doi: 10.21512/comtech.v6i2.2262.

- [25] H. Hasugian and A. N. Shidiq, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INDUSTRI KREATIF BIDANG PENYEWAAN SARANA OLAHRAGA,” *Tekno. Inf. Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 606–612, 2012.
- [26] I. Yunita and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Smk Negeri 4 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 278–294, 2017.
- [27] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *KHATULISTIWA Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.31294/jki.v4i2.1262.
- [28] M. S. Dewi, “Penggunaan Aplikasi Adobe Photoshop dalam meningkatkan keterampilan editing foto bagi anak tunarungu,” *J. Ilm. Pendidik. Khusus*, vol. 1, no. 2, pp. 260–270, 2012, doi: 10.24036/jupe8530.64.
- [29] H. N. Lengkong, M. Alicia A.E. Sinsuw, ST., and M. Arie S.M Lumenta, ST., “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” *Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 18–25, 2015.
- [30] Y. Yulianto, R. Ramadiani, and A. H. Kridalaksana, “Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 1, pp. 14–21, 2018, doi: 10.30872/jim.v13i1.1027.
- [31] S. Wibowo, M. S. Lamato, A. I. Pradana, R. M. Aulawi, T. Indriyatmoko, and E. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Oleh Nyamuk di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *DutaCom J.*, vol. 10, no. 1, pp. 59–68, 2016.
- [32] I. Q. K. Dewi, K. I. Satoto, and I. P. Windasari, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Lembaga Pendidikan Berbasis Islam (RA s.d. Pesantren) di Kabupaten Cilacap,” *J. Tekno. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 17, Jan. 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.1.2016.17-25.
- [33] E. Risnandar, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis MAHASISWA BERBASIS WEB DAN ANDROID CLIENT,” *Skripsi*, 2015.
- [34] A. Kusumawaty, “APLIKASI PEMESANAN MAKANAN PADA RESTORAN BERBASIS ANDROID DAN PHP MENGGUNAKAN

PROTOKOL JSON,” Universitas Gunadarma, 2012.

- [35] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB,” *Inform. Mulawarman*, vol. 11, no. 1, pp. 23–28, 2016.
- [36] D. S. Putra, “Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Edukasi di DKI Jakarta Berbasis Android,” *Integrasi*, vol. 9, no. 2, pp. 143–148, 2017.
- [37] D. Marlina and H. Aspriyono, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LETAK LOKASI RUMAH SAKIT DAN APOTEK KOTA BENGKULU BERBASIS ANDROID,” *Media Infotama*, vol. 10, no. 2, pp. 161–167, 2014, doi: 10.37676/jmi.v10i2.246.
- [38] U. A’la, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI LOKASI PRAKTEK DOKTER DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2017.
- [39] D. A. Rianto, S. Assegaf, and E. Fernando, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) LOKASI MINIMARKET DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” *Ilm. Media SISFO*, vol. 9, no. 2, pp. 295–304, 2015.