

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ramaddan Julianti, Agus Budiman, and Agil Patriosa, “Perancangan SIG Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2018.
- [2] H. Suhendi and F. U. Ali, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan Dan Jembatan Di Kota Cirebon,” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–15, 2020, doi: 10.53580/naratif.v2i1.77.
- [3] S. H. Putra and E. Afri, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 170–174, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2891>
- [4] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1059>
- [5] R. Risdianto, G. I. Marthasari, and W. Suharso, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Lokasi Pelatihan Sepakbola Di Kota Malang Menggunakan ArcGIS,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 6, p. 701, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.336.
- [6] E. Handayani, “Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Tpa (Tempat Pemprosesan Akhir ) Desa Amd Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 15, no. 3, pp. 90–95, 2015.
- [7] D. S. Drozd, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENGETAHUI LETAK SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERBASIS WEB,” no. December, 2010.
- [8] H. D. Asgari, B. Pramono, N. Ransi, and Isnawaty, “Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Banjir Berbasis Web Di Kota Kendari, Sulawesi Tenggara,” *Semin. Nas. Ris. Kuantitatif Terap. 2017*, no. April, pp. 106–112, 2017.
- [9] I. R. Bakti, Y. P. Bunda, and C. T. Utari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Praktek Kerja Industri (Prakerin) Smk Methodist Medan Berbasis Web,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i1.1505.
- [10] A. Nurhindarto, D. R. Santoso, and E. Y. Hidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis Objek Wisata dan Kuliner di

- Kabupaten Kudus Berbasis Smartphone Android,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 5, no. 2, pp. 288–299, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.4297.
- [11] A. ANSAR, M. Murad, G. M. D. Putra, and H. Hartuti, “Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Lombok Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig),” *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng.)*, vol. 9, no. 2, p. 140, 2020, doi: 10.23960/jtep-l.v9i2.140-148.
  - [12] Yuhefizar, E. Asri, and Nasrullah, “Rancangan Pemetaan Sebaran Covid-19 di Kota Padang Berbasis Web Geospasial,” *Pros. Semin. Nas. SISFOTEK*, vol. 4, pp. 311–314, 2020.
  - [13] C. Chang, J. Andreanus, W. Chan, and I. Verdian, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam,” *J. Telemat.*, vol. 13, no. 1, pp. 55–60, 2019, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/215>
  - [14] Mufidah NMI, “Pengantar GIS (Geographic Information System),” *Academia.Edu*, pp. 1–6, 2006.
  - [15] B. Ahaliki, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Analisis Metode Saw Dalam Pemetaan Lokasi Sarana Prasarana Kawasan Permukian Kumuh Di Kota Gorontalo Berbasis Web Sig,” *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 1, p. 18, 2018, doi: 10.30869/jtii.v3i1.183.
  - [16] I. Nur, “Komparasi Penggunaan Media Google Earth Dengan Peta Digital Pada Materi Persebaran Fauna Kelas Xi Ips Di Sma Negeri 1 Semarang,” *J. Geogr. Media Inf. Pengemb. dan Profesi Kegeografi*, vol. 12, no. 1, pp. 52–61, 2018.
  - [17] S. Bahri and M. Madlazim, “Pemetaan Topografi, Geofisika Dan Geologi Kota Surabaya,” *J. Penelit. Fis. dan Apl.*, vol. 2, no. 2, p. 23, 2012, doi: 10.26740/jpfa.v2n2.p23-28.
  - [18] W. Ambarwati and Y. Johan, “Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan,” *J. Enggano*, vol. 1, no. 2, pp. 80–82, 2016, doi: 10.31186/jenggano.1.2.80-82.
  - [19] G. Haludin, R. E. Indrajit, E. Dazki, and U. Pradita, “ARSITEKTUR PERUSAHAAN UNTUK DEALER ALAT BERAT DI INDONESIA,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 4, pp. 939–948, 2022, [Online]. Available: <http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/270%0Ahttp://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/download/270/151>
  - [20] Rochmanhadi, “Alat Berat dan Penggunaannya,” *Dep. Pekerj. Umum. Jakarta*, p. 240, 1984.
  - [21] F. Sanjaya, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Lampung Barat Berbasis Web,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 5, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/160>

- [22] R. Hermawan and A. Wahab, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bengkel Sepeda, Mobil, dan Motor Wilayah Jakarta Barat Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan E-Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 263–270, 2020.
- [23] U. Ichsan, S. Rappang, R. Aminuddin, U. P. Artha, M. Rais, and U. P. Artha, “PERANCANGAN APLIKASI PENGADUAN KERUSAKAN JALAN BERBASIS GEOGRAFIC INFORMATION SYSTEM (GIS) Baharuddin1,” vol. 1, no. 2, pp. 26–34, 2023.
- [24] J. Y. Mocodompis and F. S. Papilaya, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Sebaran Penyakit Berbasis WEB-GIS,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan ...*, vol. 3, no. 6, pp. 612–620, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.811.
- [25] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, “Rekaya Perangkat Lunak,” *Jurnal Bandung: Informatika*. p. 50, 2018.
- [26] M. Kirom, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Suara Pemilukada Berbasis Open Source Di Kabupaten Jombang,” *Edutic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2015, doi: 10.21107/edutic.v1i1.400.
- [27] R. J. Eltha and S. Assegaff, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bencana Alam Di Provinsi Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 274–286, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/867/648>
- [28] F. Wahabi, F. Ramdani, and S. A. Wicaksono, “pengembangan sistem informasi geografis pemetan lokasi kecelakaan berbasis web GIS ( studi kasus : daerah operasional polres kota batu,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2990–2999, 2018.
- [29] D. W. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital,” *J. Ilm. Foristik*, vol. 2, no. 1, pp. 117–125, 2012.
- [30] R. Setiawan, D. Kurniadi, and H. Bunyamin, “Perancangan Sistem Pengelolaan Penanggulangan Bencana Alam Garut Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 343–349, 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.14-2.343.
- [31] X. D. Crystallography, *PHP, MySQL, JavaScript & CSS*. 2016.
- [32] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [33] T. Pratomo Nur, T. Rayendra Trastaronny, and Fathulloh, “Penerapan Metode Agile Dalam Pembuat Aplikasi Webgis Wisata di Brebes Selatan,” *J. BATIRSI*, vol. 6, no. 1, pp. 15–19, 2022.
- [34] A. Anoesyirwan, H. Madiistriyatno, and S. Mutmainnah, “Improving the

- Quality of Scientific Publication Management Using Agile Methods," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 31–39, 2020.
- [35] Haryanto, T. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DEALER PENJUALAN MOTOR YAMAHA BERBASIS ANDROID DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(5).
  - [36] Sirait, Ketlin Gayatri. Perancangan Sistem Informasi Geografis Toko Bakery Di Kota Jambi Berbasis Web. Diss. Universitas Dinamika Bangsa, 2020.
  - [37] Sukron, Ade, and Sarjono Sarjono. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan Berbasis Android Pada Kota Jambi." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 6, no. 2 (2021): 198-208.
  - [38] Listiani, Wahyuni. "PERANCANGAN APLIKASI GIS SALON KECANTIKAN DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID." PhD diss., STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI, 2017.
  - [39] Haq, Diaul. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN INFRASTRUKTUR KOTA JAMBI BERBASIS WEB STUDI KASUS: BAPPEDA KOTA JAMBI." PhD diss., STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2017.
  - [40] Jupri, Jupri, and Setiawan Assegaff. "Sistem Informasi Geografis (SIG) Titik CCTV Di Kota Jambi Berbasis Web." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 7, no. 3 (2022): 394-406.