

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. K. Rena Ariyanti, "Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu," *Jurnal Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 119, 2015.
- [2] I. K. Y. A. Rahma Wayan Lestari, "Sistem informasi Geografis(SIG) Daerah Rawan Banjir di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [3] Bappeda, "Profil Kota Jambi," dalam *RPI2-JM*, Jambi, Bappeda, 2016-2020, p. 6.
- [4] ., E. J. M. Mailany Tumimomor, "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* , vol. 1, p. 2, 2013.
- [5] T. S. Sari Mulyaningsih, "Sistem informasi geografis pemetaan daerah rawan tanah longsor di kabupaten Gunung Kidul berbasis web," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 948, 2014.
- [6] S. A. ., F. Deddy Ackbar Rianto, "perancangan aplikasi sistem informasi geografis (SIG) lokasi minimarket di kota Jambi berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, vol. 5, no. 1, p. 296, 16 November 2015.
- [7] C. Agustin, "Pengaruh sistem informasi audit pengeluaran waste yang di olah menjadi kain menggunakan web bekerjasama negara Jerman di PT. Hasil Damai Textil Bandung," *Jurnal Informatika dan Komputer (INFOKOM)*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [8] I. Fauzi, "Rancangan Bangunan Sistem Informasi Geografis Apotek 24 jam di Jakarta Berbasis Web," *Jurnal Satya Informatika*, vol. 1, no. 1-1, 17 August 2017.
- [9] R. H. A. S. Udin Ahidin, "PENYULUHAN MANAJEMEN INFORMASI DENGAN MEMPERTAHANKAN KEHIDUPAN SOSIAL BUDAYA MASYARAKAT SUKU BADUY," *Jurnal Pengabdian*, vol. 1, no. 1, 28 January 2018.

- [10] D. Abdullah, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN KAPAL DI PT. PELABUHAN INDONESIA (PERSERO) CABANG LHOKSEUMAWE," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Buatan*, vol. 1, no. 2, 21 Mei 2015.
- [11] K. Amalia, "ANALISA SISTEM WIDURI SEBAGAI MEDIA INFORMASI PENGAJARAN DAN TUGAS PADA PERGURUAN TINGGI RAHARJA," Widuri, Tangerang, 2013.
- [12] P. N. Islamia, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN PADA KOPERASI KARYAWAN GMF AEROASIA SEJAHTERA TANGERANG," Widuri, Tangerang, 2018.
- [13] N. H. Akhmad Syukron, "Perancangan sistem informasi rawat jalan berbasis web pada puskesmas winong," Yogyakarta, 2015.
- [14] T. A. MUHAMMAD SUPARDI, "SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT PRATAMA SUKAJADI DENGAN METODE PROTOTYPE," 2020.
- [15] A. M. Wardani, "PENGEMBANGAN WEBSITE CROWDFUNDING BERBASIS RINFO TRANSFORMATION UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS TRIDHARMA PADA PRIBADI DERMAWAN," Widuri, Tangerang, 2018.
- [16] P. A. R. Puput Tri Khotimah, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web Pada MAN 2 Kota Jambi," Jambi, 2020.
- [17] R. M. Awangga, *Pengantar Sistem Informasi Geografis*, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [18] A. S. H. Giustia Puspa Geoda, "Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus di Universitas Diponegoro berbasis Android," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 4, p. 3, 2014.
- [19] E. Prahasta, "sistem informasi geografis konsep-konsep dasar (perspektif geodesi dan geomatika tutup kurung)edisi revisi," *informatika*, p. 760, 2014.
- [20] S. M. Octovian Cherianto Parluhutan Rajagukguk Turangan A.E, "Analisis kestabilan lereng dengan metode Bishop (Studi Kasus: Kawasan Citraland sta.1000m)," *Jurnal Sipil Statik*, vol. 2, no. 3, p. 141, 2014.
- [21] ZufialdiZakaria, *Analisis kesetabilan lereng tanah*, Bandung : Laboratorium Geologi Teknik, 2009.

- [22] Z. Pamukas, “Kajian Stabilitas Lereng Kawasan Longsor di Sub-DAS Bompon Kabupaten Magelang,” Universitas Gadjah Mada, jogja, 2017.
- [23] Y. D. R. S. M. M. R. S. S. M. Nobel D. Sekeon, “Perancangan SIG Dalam Pembuatan Profil Desa Se-Kecamatan Kawangkoan,” *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 50, 2016.
- [24] W. D. P. Moh. Aghus Husaini, “sistem informasi geografis pemetaan sekolah berbasis web di kecamatan Wonodadi kabupaten Blitar,” *Jurnal Antivirus*, vol. 11, no. 1, p. 52, 2017.
- [25] Magfirah, “Perancangan Sistem Informasi Usaha Kepariwisata Berbasis SIG Pada Dinas Pariwisata Makassar,” *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 4, no. 1, p. 85 – 91, 2015.
- [26] N. F. Jamal, “DESAIN WEB DINAMIS MENGGUNAKAN MACROMEDIA DREAMWEAVER 8 PADA SMA KARTIKA 1-1 MEDAN,” *Academia*, Medan, 2019.
- [27] P. A. R. Puput Tri Khotimah, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web Pada MAN 2 Kota Jambi,” jambi, 2020.
- [28] B. K. R. Anjar Priyadna, “Pembuatan sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuku Pacitan,” Pacitan, 2013.
- [29] K. Angga Reza Palevi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 2 MOJOSONGO BOYOLALI,” Yogyakarta, 2014.
- [30] F. N. Faya Mahdia, “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta),” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, p. 164, 2013.