

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Komang and A. Paramarta, “Sistem Informasi Geografis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Buleleng Berbasis Web,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 2, no. 3, 2013.
- [2] M. Tinambunan and S. Sintaro, “APLIKASI RESTFULL PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA KOTA BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 3, pp. 312–323, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [3] S. Kosasi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TEMPAT KOST BERBASIS WEB.” [Online]. Available: <http://maps.google.com>.
- [4] “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN POTENSI SMA/SMK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen).”
- [5] G. W. Sasmito, J. T. Informatika, H. Bersama, J. Mataram, N. 09, and P. Lor, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://www.tegalkab.go.id>,
- [6] R. Wahid, S. Insani, S. Putri, and A. Alkadri, “Pemetaan UMKM di Kota Pontianak dengan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web,” *CYBERNETICS*, vol. 3, no. 01, pp. 23–34, 2019.
- [7] D. A. Rianto *et al.*, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) LOKASI MINIMARKET DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID,” 2015.
- [8] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAAAQBAJ>
- [9] S. K. M. K. Nofri Yudi Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. in -. Cendikia Mulia Mandiri, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>

- [10] A. Ikhsan, M. Najib, and F. Ulum, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [11] "moh sofjan".
- [12] D. Umagapi and A. Ambarita, "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate."
- [13] A. Z. Nusri, Moh. A. Wardana, and A. Rahmayuliani, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Potensi Desa Lompulle Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 97–106, Oct. 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.134.
- [14] C. K. Thoullah, A. Bilqisti, and D. Alifiyanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) SEBAGAI MEDIA INFORMASI PRAKERIN BERBASIS WEB DI SMKN 6 TANGERANG SELATAN".
- [15] *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sgLyDwAAQBAJ>
- [16] S. Nur Sarfiah, H. Eka Atmaja, and D. Marlina Verawati, "Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan) UMKM SEBAGAI PILAR MEMBANGUN EKONOMI BANGSA MSMES THE PILLAR FOR ECONOMY," *Riset Ekonomi Pembangunan*, vol. 4, no. 1, 2019, doi: 10.31002/rep.v4i2.1952.
- [17] N. Ika Purnama, L. Pratamu Putri, R. Bahagia, and J. Kapten Mukhtar Basri No, "Analisis E-commerce Dalam Membantu Penjualan UMKM di Tengah Pandemi", doi: 10.30596/ekonomikawan.v%vi%i.8503.
- [18] Mangku, Dewa Gede Sudika, and Ni Putu Rai Yuliartini. "Pengembangan Usaha Umkm Di Masa Pandemi Melalui Optimalisasi Digital Marketing Di Kabupaten Buleleng." *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha* 10, no. 3 (2022): 1-24.

- [19] *Modul Pengantar Aplikasi Komputer - Studi Kasus: Pengolahan Database Aplikasi Kasir: (Pengolahan Database MySQL)*. ARYANTO. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UdFHDwAAQBAJ>
- [20] “M. Ramaddan JuliantI”.
- [21] N. Dwesty Bahtiar, A. Sifaunajah, and K. A. W. Hasbullah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH JOMBANG,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 10, no. 1, p. 83, 2018.
- [22] R. Namruddin *et al.*, *BELAJAR DATABASE DENGAN MUDAH MENGGUNAKAN MYSQL*. TOHAR MEDIA, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=mHnEEAAAQBAJ>
- [23] Hamdi, Usman, and Samsudin, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TAMAN DI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR BERBASIS WEB,” 2018.
- [24] Y. Rahmanto and S. Hotijah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE,” 2020.
- [25] P. DI JALAN DAN JEMBATAN KOTA CIREBON Hendi Suhendi and F. Umar Ali, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK,” vol. 02, 2020.
- [26] R. Mayefis *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Global Eksekutif Teknologi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=6wmpEAAAQBAJ>
- [27] S. K. M. K. Nofri Yudi Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. in -. Cendikia Mulia Mandiri, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>
- [28] A. Ikhsan, M. Najib, and F. Ulum, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- [29] I. W. W. Karsana and G. S. Mahendra, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI PUSKESMAS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DI KABUPATEN BADUNG," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 160–167, Oct. 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5214.
- [30] M. Rochman, A. Wicaksono, F. Nugrahanti, and A. R. Putera, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Umkm Di Kota Madiun".
- [31] S. Utomo and M. A. Hamdani, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PARIWISATA KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DAN PHP," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [32] L. Zahara, I. R. Munthe, and A. A. Ritonga, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DI KABUPATEN LABUHANBATU MENGGUNAKAN WEBGIS," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 187–194, Apr. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1079.
- [33] A. Ikhsan, M. Najib, and F. Ulum, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [34] A. A. Wahid, "Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," 2020.
- [35] M. Aghus Husaini and W. Dwi, "Antivirus: Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika," *Jurnal Antivirus*, vol. 11, no. 1, p. 50, 2017.