

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Sulastio, H. Anggono, and A. D. Putra, "Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 104–111, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] A. Alamsyah, F. I. Komputer, T. Informasi, U. B. Darma, S. Ldr, and F. Logic, "Perancangan Sistem Lampu Otomatis Berdasarkan Intensitas Cahaya Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Arduino," vol. 8, no. 1, pp. 7–11, 2020.
- [3] M. Maimunah, J. Jawahir, and C. Marina, "Perancangan Sistem Informasi Monitoring Permintaan Perlengkapan Peralatan Kantor Berbasis Web Pada Pt Tirtanusa Indotama," *ICIT J.*, vol. 5, no. 2, pp. 167–180, 2019, doi: 10.33050/icit.v5i2.431.
- [4] A. I. Harsapranata, "Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Biaya Perjalanan Dinas Menggunakan Metode Waterfall," *Sendiu*, pp. 978–979, 2021, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8610>
- [5] A. PARAMITA, "Pengembangan Aplikasi Pengadaan Dan Pengeluaran Barang Pada Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan (Lpmp) Dki Jakarta," *Fakt. Exacta*, vol. 6, no. 4, pp. 253–265, 2015, [Online]. Available: http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/237/223
- [6] M. M. Mur *et al.*, "Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web," vol. XVIII, no. 2013, pp. 377–383, 2019.
- [7] H. Utari, Mesran, and N. Silalahi, "Perancangan Aplikasi Peramalan Permintaan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Outsourcing Menggunakan Algoritma Simple Moving Average," *J. TIMES*, vol. 5, no. 2, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/546>
- [8] A. Kadir, "Sistem Pembinaan Pondok Pesantren," *Shautut Tarb.*, vol. 01, no. 02, pp. 76–99, 2012.
- [9] V. R. Handayani, R. Wijianto, and A. Anggoro, "Sistem Informasi Pendaftaran Seleksi Kerja Berbasis Web Pada Bkk (Bursa Kerja Khusus) Tunas Insan Karya Smk Negeri 2 Banyumas," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–84, 2018.
- [10] A. Sidik, Sutarman, and Marlenih, "Perancangan Sistem Informasi

Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/129>

- [11] L. Simorangkir and M. T. Taher, “Sistem Informasi Inventory Stok Maintenance Pada Pt. Tower Bersama Infrastructure, Tbk Berbasis Web,” pp. 27–32, 1907.
- [12] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [13] D. Setyawan, A. L. Nugraha, and B. Sudarsono, “Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang),” *J. Geod. Undip*, vol. 7, no. 4, pp. 1–7, 2018.
- [14] “Sistem Informasi Geografis: Suatu Pengantar * Oleh: Sofyan Cholid † Informasi geografis, dalam bentuk yang paling sederhana, adalah informasi yang berkaitan dengan lokasi tertentu,” 2009.
- [15] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [16] R. Agustina and M. A. Barkah, “Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Candi-Candi di Malang Raya Berbasis Mobile Android,” *Bimasakti*, vol. 1, no. 5, pp. 1–6, 2017.
- [17] A. S. Rosa and M. Shalauddin, “Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek),” 2011.
- [18] A. M. Putri, I. P. Wardhani, S. Widayati, and K. Kunci, “Aplikasi Permainan OXTOE Berbasis Visual Studio 2010 dengan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 391–400, 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.64.
- [19] Wibawanto, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [20] M. Ikhlas, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Transaksi dan Persediaan pada Toko Bangunan Ud. Romi Padang Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL,” *J. KomtekInfo*, vol. 5, no. 2, pp. 51–62, 2018, doi: 10.35134/komtekinfo.v5i2.24.
- [21] 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.

- [22] D. W. Nugraha, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital," *J. Ilm. Foristek*, vol. 2, no. 1, pp. 117–125, 2012.
- [23] M. R. Julianti, A. Budiman, and A. Patriosa, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.162.
- [24] E. Kharistiani, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Sma/Smk Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, pp. 712–720, 2013.
- [25] N. Halimatussa'diyah, G. W. Sasmito, and D. Apriliani, "Aplication of Classification Proverty Society Status in Tegal District," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 61–67, 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i1.3701.