

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah and Kardono, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di Pt Aetra Air Tangerang,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 9, no. 1, p. 81, 2017, doi: 10.22441/fifo.v9i1.1445.
- [2] 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, no. 1, pp. 51–60, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>.
- [3] B. Robi’in, “Sistem Informasi Geografis Sumber Daya Alam Indonesia Berbasis Web,” *J. Inform. Ahmad Dahlan*, vol. 2, no. 2, p. 102498, 2008, doi: 10.26555/jifo.v2i2.a5254.
- [4] N. Safaat H, “Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android,” in *Informatika*, Bandung, 2012, p. 392.
- [5] E. Prahasta, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KONSEP-KONSEP DASAR (PERSPEKTIF GEODESI & GEOMATIKA) EDISI REVISI,” in *Informatika*, 2014, p. 760.
- [6] S. R. Wicaksono, “Rekayasa Perangkat Lunak,” in *Seribu Bintang*, 2017, p. 383.
- [7] R. A.S and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi,” in *Informatika Bandung*, Bandung, 2018, p. 296.
- [8] D. R. Kusnadi and N. Hasti, “Reservasi Dan Order Menu Berbasis Web,” vol. 14, no. 1, pp. 129–140, 2016.
- [9] A. Harahap, “PERANCANGAN APLIKASI PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE LINIER CONGRUENT METHOD (LCM),” no. Lcm, pp. 103–106, 2013.
- [10] Maniah and D. Hamidin, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus,” in *Deepublish*, 2017, p. 111.
- [11] S. Mulyani, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DAERAH,” in *Abdi Sistematika*, Bandung, 2016, p. 398.
- [12] J. Hutahaean, “KONSEP SISTEM INFORMASI,” in *Deepublish*, yogyakarta, 2014, p. 116.

- [13] A. Irawan, A. Hasna, and R. Pahlevi, "SISTEM INFORMASI PERDAGANGAN PADA PT YOLTAN SARI MENGGUNAKAN PHP BERBASIS WEB," vol. I, no. 2, pp. 8–15, 2016.
- [14] R. M. Awangga, "PENGANTAR SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS," in *Kreatif Industri Nusantara*, Bandung, 2019, p. 193.
- [15] S. Ni Nyoman, "Implementasi Sistem Informasi Geografi Pada Penyebaran Perguruan Tinggi," in *Media Sains Indonesia*, Bandung, 2020, p. 114.
- [16] Y. Yudhanto and A. Wijayanto, "Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio," in *PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO*, JAKARTA, 2017, p. 178.
- [17] MUNAWAR, "ANALISIS PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK dengan UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML)," in *Informatika*, Bandung, 2018, p. 268.
- [18] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *URNAL KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [19] A. Rachmawati, A. Laila Nugraha, and M. Awaluddin, "DESAIN APLIKASI MOBILE INFORMASI PEMETAAN JALUR BATIK SOLO TRANS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE," *Desain Apl. Mob. Inf. Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbas. Androidmenggunakan Locat. Based Serv.*, vol. 6, no. April, pp. 46–55, 2017.
- [20] H. Kusniyati and N. S. Pangondian Sitanggang, "Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016, doi: 10.15408/jti.v9i1.5573.
- [21] Darwin, U. Gadjah, E. M. Simarmata, and L. Yonata, "APLIKASI PENYIMPANAN FILE ALTERNATIF BAGI PENGGUNA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID," *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 3, no. 1, pp. 35–42, 2019.
- [22] M. Natsir, "Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java," *Jurnal*, vol. 6, pp. 87–105, 2016.
- [23] A. Afriansyah, "ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA POLITEKNIK SEKAYU MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN JAVA," *J. Tek. Inform. Politek. sekayu*, vol. III, no. 2, pp. 53–61, 2015.
- [24] M. . Muslim, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI JURUSAN

BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN DAN AKSES INFORMASI,” vol. 37, no. 2, pp. 91–98, 2012.

- [25] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *J. Sist. informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, 2018.
- [26] F. N. Afandi and M. Yulianis, “IMPLEMENTASI GENETIC ALGORITMS UNTUK PENJADWALAN MATA KULIAH BERBASIS WEBSITE,” *J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, 2018.
- [27] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 20, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i2.10.
- [28] M. Susilo, R. Kurniati, and Kasmawi, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [29] D. . Michael and D. Gustina, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019.
- [30] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>.
- [31] G. L. Anakotta and S. Adhy, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI E-COMMERCE DENGAN SEGMENTASI HARGA MENGGUNAKAN METODE PENGEMBANGAN SPIRAL (Studi Kasus : CV. Citra Mandiri Bandarlampung),” vol. 9, 2016.
- [32] S. Hidayat, “Animasi Iklan Imunisasi Pada Bayi Menggunakan Object Oriented,” vol. V, no. 2, pp. 49–54, 2016.
- [33] A. S. Damayanti, Y. T. Mesityo, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction).,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 4833–4839, 2018.