

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Irwansyah, “Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi,” *Digibooks*, p. 237, 2013.
- [2] S. Rizky, “51. Soetam-BUKU AJAR: Konsep Dasar RPL.” PT. Prestasi Pustakaraya, 2011.
- [3] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, pp. 45–51, 2013.
- [4] M. Subhan, “Analisa perancangan sistem,” *Jakarta Lentera Ilmu Cendekia*, 2012.
- [5] E. J. Fajarsari, “Rancangan Sistem Informasi Geografis Pemilihan Jalan Alternatif Di Jakarta Berbasis Android,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 315–319, 2013.
- [6] E. Prahasta, “Sistem informasi geografis konsep-konsep dasar,” *Bandung Inform. Bandung*, 2009.
- [7] K. Ardhana, “Dengan PHP: Membuat Website 30 Juta Rupiah,” *Jakarta: Jasakom*, 2012.
- [8] S. Betha, “Pemrograman web dengan php,” *Bandung Inform.*, 2012.
- [9] A. M. Rudyanto, “Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL,” *ANDI, Ed.*). Yogyakarta, 2011.
- [10] B. Hariyanto, “Rekayasa sistem berorientasi objek,” *Bandung Inform.*, 2004.

- [11] M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak,” 2014.
- [12] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [13] S. Mulyani, “Metode Analisis dan Perancangan Sistem - Google Books.” p. 267, 2017. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Analisis_dan_Perancangan_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+sistem&printsec=frontcover
- [14] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [15] P. Farisi, “Proyek membuat Website jejaring sosial dengan joomla,” *Yogyakarta: Lokomedia*, 2011.
- [16] A. S. Ahmar, *Modifikasi CMS Template Lokomedia*. PenerbitGarudhawaca, 2013.
- [17] B. Raharjo, “Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL,” 2011.
- [18] E. Winarno, A. Zaki, and S. Comunity, “Buku Sakti Pemrograman PHP,” *Jakarta PT Elex Media Komputindo*, 2013.
- [19] P. K. A. Krisna, I. N. Piarsa, and P. W. Buana, “Sistem Informasi

- Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web,” *Merpati*, vol. 2, no. 3, pp. 271–279, 2014.
- [20] N. R. Dyah and E. R. Arsandy, “Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis di Provinsi DI Yogyakarta Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–72, 2016.
- [21] E. Kharistiani and E. Aribowo, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen).” Universitas Ahmad Dahlan, 2013.
- [22] U. Ependi, “Geographic Information System Sebaran Sma Di Kota Palembang Berbasis Web,” *Pros. Semin. Nas. Indovasi dan Tren*, pp. 109–114, 2014.
- [23] D. Soyusiawaty, R. Umar, and R. Mantofani, “Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Propinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis WEB,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2007*, vol. 27, no. 13, pp. 22–42, 2007.