

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Amin, R. (2018) 'Database MySQL Pembahasan', *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) 'Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php', *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 8(3), pp. 174–190.
- Kharistiani, E. (2013) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Sma/Smk Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, pp. 712–720.
- Krismiaji (2015) 'Sistem Inormasi', in *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Maldhan, R. F. (2019) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING UNIT KEGIATAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB MOBILE', pp. 1–121. Available at: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/18/1337/persentase-panjang-jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html>.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*. 69836th edn, Oracle Corporation and/or its affiliates. 69836th edn. Edited by O. C. and/or its Affiliates. Japan: Oracle.
- Noor, A., Haeruddin and Rudiman (2017) 'Sistem Informasi Geografis Manajemen Data Kependudukan Kecamatan Sambutan Kota Samarinda Berbasis Website', *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1).
- Pradana, L. Y. and Assegaff, S. (2019) 'Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), pp. 38–48.
- Purwati, N., Halimah, H. and Rahardi, A. (2018) 'Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung', *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), p. 71. doi: 10.30873/simada.v1i1.1116.
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Rini (2020) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran SD dan SMP Di Kota Palopo Berbasis Web GIS', *International Journal of Hypertension*, 1(1), pp. 1–171. Available at: <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risksdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>.
- Robet (2017) 'Penerapan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Lokasi

- Sekolah Dasar (Studi Kasus: Daerah Binjai Provinsi Sumatera Utara)', *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 12(1), pp. 292–294.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in Gramedia, K. (ed.) *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18.
- Urbietta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Zahara, L., Munthe, I. R. and Ritonga, A. A. (2021) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Labuhanbatu Menggunakan Webgis', *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(2), pp. 187–194. doi: 10.33330/jurteks.v7i2.1079.