

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., Hakim, A., & Yuniarto, P. (2021). *Geographic Information System(GIS) for Mapping Greenpark Using LeafletJS*. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 5(2).
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>.
- Al-Hakim, R. R. (2020). Sistem Informasi Pariwisata Badan Usaha Milik Desa Tirta Sejahtera Pada Masa Pandemi Berbasis Website (Studi Kasus: Wisata Desa Pluneng). Jurnal Informatika, 18(2), 221-232.
- Diana, S. M. (2018). Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- DISPARTA. 2024a. brosur: Pesona Di Ujung Tenggara Gunungkidul. Wonosari: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Gunungkidul.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Fatin Nadiyah. (2020). Sistem Informasi Pengaduan Warga Berbasis Website (Studi Kasus: Kelurahan Siantan Tengah, Pontianak Utara). Jurnal Cendikia, 397-404|P-ISSN:0216-9436- E-ISSN:2622-6782.
- Gampu, K. E. (2020). Pembangunan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Kepulauan Sangihe Berbasis Web [Tesis S1, Universitas Atma Jaya Yogyakarta].
- Uus Rusmawan. (2019). Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2024: <https://gunungkidulkab.bps.go.id/publication/2024/02/28/16727165b49c4287744a4743/kabupaten-gunungkidul-dalam-angka-2024.html>.
- Krisnandari, N. (2022). Implementasi *Framework CodeIgniter* dan *OpenStreetMap* pada Sistem Informasi Pariwisata (Studi Kasus: Kabupaten Bantul) [Skripsi, Universitas Teknologi Digital Indonesia].
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah

Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10, 21–25.

- Nugroho, A. A., & Setiyawati, N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi It Investment Log Berbasis Web (Studi Kasus : PT. XYZ). *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, 2(1), 38–47.
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pendeglang Berbasis Web. *Jurnal Jutis*, 1-15|p-ISSN: 2252-5351;e-ISSN: 2656-0860.
- Nurohman, M. (2023). Implementasi *Framework CodeIgniter* untuk Sistem Manajemen Laboratorium Komputer (Studi Kasus: SMK TI Kartika Cendekia Purworejo) [Skripsi, Universitas Teknologi Digital Indonesia].
- OpenStreetMap*. (2024, Maret 14). Tentang *OpenStreetMap*. Diakses dari <http://www.openstreetmap.org/about>.
- OpenStreetMap* Indonesia. (n.d.). Tentang *OpenStreetMap* Indonesia. Diakses dari <http://openstreetmap.id>.
- Ryfan K, G., & Atizaidiah. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pelayanan Masyarakat Berbasis Web Pada Kecamatan Cadasari Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 325-335|ISBN 978-623-93343-1-4.
- Simanullang, H., Silalahi, A., & Manalu, D., (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Framework Codeigniter Dan Application Programming Interface. *Journal Ultima InfoSys: Ilmu Sistem Informasi*. 67-73.
- Tambunan, P. G. (2022). Implementasi *Framework CodeIgniter* dan *Google Maps* pada Aplikasi *Pet Care Delivery Service* (Studi Kasus: Obby Petshop) [Skripsi, Universitas Teknologi Digital Indonesia].
- Wati, F. F., & Khasanah, U. (2019). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(2), 149–156. <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6026>.
- Yesputra, Rolly, & Marpaung Nasrun. (2018). PENERAPAN ARSITEKTUR *MODEL VIEW CONTROLLER (MVC)* PADA SISTEM INFORMASI E-SKRIPSI STMIK ROYAL. *Jurnal Informatika Sains Dan Teknologi*, 3(2).