

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, Ahmad. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Alfeno, Sandro dan Ririn Eka Cipta Devi. (2017). *Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LBS) pada Sistem Informasi Kereta Api pada Wilayah Jabodetabek*. Jurnal Sisfotek Global, 7(2).
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti dan Rita Irviani. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Annugerah, Adytama, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-oleh Khas Samarinda. Jurnal Informatika Mulawarman, 11, 43-47.
- Awangga, Rolly Maulana. 2019. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Kreatif Industri Nusantara.
- Chamid, Ahmad Abdul. (2016). Penerapan Metode TOPSIS untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. Jurnal SIMETRIS, 7, 537-544.
- Cholifah, Wahyu Nur, Yulianingsih, Sri Melati Sagita. (2018). Pengujian *Black Box Testing* pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis Android dengan Teknologi *Phonegap*. Jurnal String, 3, 206-210.
- Enterprise, Jubilee. 2018. *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hidayah, Noval, dkk. (2019). *Model Analisis Indeks Kecukupan Perpustakaan Berbasis WebGIS*. Seminar Nasional GEOTIK 2019.
- Hidayat, Taufik, Mahmudin Muttaqin. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda *Online* menggunakan *Black Box Testing* dengan Metode *Equivalence Partitioning* dan *Boundary Value Analysis*. Jurnal Teknik Informatika UNIS (JUTIS), 6, 25-29.
- Husaini, Moh. Aghus, Wahyu Dwi P. (2017). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Sekolah Berbasis *Web* di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. Jurnal Antivirus, 11, 50-64.

- Ikhsan, dan Hendra Kurniawan. 2015. Implementasi Sistem Kendali Cahaya dan Sirkulasi Udara Ruangan dengan Memanfaatkan PC dan Mikrokontroler ATMEGA8: *Jurnal TEKNOIF*, 3:13.
- Maniah, dan Dini Hamidin. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Meilani, Budanis Dwi, Dedy Nur Setiawan. (2020). Penerapan Metode TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Varietas Padi Unggul. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII 2020 Institut Teknologi Tama Surabaya. 101-107.
- Mukhlis, dkk. (2017). *Aplikasi Android Peta Sekolah Bengkalis Menggunakan Google Map API*. INOVTEK Polbeng-Seri Informatika, 2(1), 48-56.
- Pane, Syafrial Fachrie, Wahyu Kurnia Sari, dan Zanwar Arif Wicaksono. 2020. *Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Prehanto, Dedy Rahman. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Putra, Surya Hendara, Evan Aftri. (2016). Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5, 170-174.
- Rianto, Indra. 2021. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Klaten: Lakeisha.
- Sallaby, Achmad Fikri, Feri hari Utami, dan Yode Arliando. (2015). Aplikasi Widget Berbasis Java: *Jurnal Media Infotama*, 11:172.
- Setiawan, A. (2019). Pengambilan Keputusan untuk Menyeleksi Penerimaan Gurur Matematika dengan Metode TOPSIS. *Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 16-19.
- Sianipar. 2015. *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sukamto, Rosa A dan M Shalahuddin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.