

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z. (2021). Geographic information system (GIS) for mapping greenpark using leaflet JS. . *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 5(2), 259-266. <https://doi.org/10.59697/jtik.v5i2.552>
- Abdurahman Hidayat, A. Y. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MySQL. *JTIM (Jurnal Informatika MAhakarya)*, 2(2). 41-45.
- Ahmad Ni'amillah, A. A. (2023). Siklus Hidup Pengembangan Sistem Basis Data Pada Sistem Informasi Buku Tamu di Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri Menggunakan MySQL. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi.*, 6(1). 115-121. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v6i1.5830>
- Aliansyah, M. U. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Terhadap Minat Belajar Siswa Di Pesantren Ainul Hasan. *Jurnal Syntax Fusion*, 612-617. <https://doi.org/10.54543/fusion.v1i07.28>
- Ardie Halim Wijaya, L. W. (2024). Pengembangan Kompetensi IT di Kalangan Siswa SMA Dian Bangsa dengan Pemrograman Python. *Jurnal Abdi Dharma*, 4(1), 21-30. <https://doi.org/10.31253/ad.v4i1.2809>
- Dwi Yulianti, A. L. (2023). APLIKASI WEBGIS PERSEBARAN PETANI JAMBU AIR. *Jurnal Geodesi Undip*, 70-81. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2023.37732>
- Haqi, B. &. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ifa Nurtaqiya, I. G. (2023). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pondok Pesantren di Kabupaten Tuban Menggunakan Library Leaflet Js. 28-36. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n01.p28-36>
- Kolios, S. V. (2018). *GIS and Environmental Monitoring (Vol. 20)*. Springer International Publishing.
- M.Budi Hartanto, Y. Y. (2024). Pemanfaatan Leaflet Js Dalam Implementasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Optimalisasi Pengelolaan Objek Bumi dan Bangunan Dispenda Lampung Tengah. *Jurnal Alih Teknologi Komputer (ALTEK)* , 1-8. <https://doi.org/10.57084/altek.v5i1.1581>
- Maruba Hutabalian, S. J. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Pembuangan Sampah Sementara di Kota Pekanbaru Dengan Mencari Rute Terdekat Menggunakan Algoritma A Star (A\*). 98-107. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2936>

- Muhammad Akmal Faiq Khadafi, M. S. (2025). *Penentuan Rute Dan Biaya Distribusi Barang Antar Kota Dengan Penerapan Algoritma Tabu Search Pada Continuous Move Vehicle Routing Problem(CMVRP)*, 515-523.
- Muliadi, M. A. (2020). Perancangan Sistem Informasu Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website(Web) Menggunakan Data Flow Diagram (DFD). *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Informasi*, 111-122. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Musri Iskandar Nasution, A. F. (2021). PERBANDINGAN METODE SMART DAN MAUT UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN PADA MERAPI ONLINE CORPORATION. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 1205-1214. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863583>
- Mutsaqov, M. A. (2020). PENERAPAN ALGORITMA A-STAR PADA APLIKASI PENCARIAN LOKASI FOTO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Kelitbangan* vol 8. no. 1, 27-34. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.509>
- Opriyani Armaya Putri, P. W. (2020). Penerapan Metode Simple Multi Attribut Rating Technique Dalam Merekomendasikan Lulur Terbaik Berdasarkan Minat Konsumen. 64-67. <https://doi.org/10.30645/kesatria.v1i2.22>
- Putra, I. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kos di Kecamatan Kuta Selatan Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi dan. (5(3))*. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i3.803>
- Rahmawati, U. K. (2024). Perkembangan Pondok Pesantren : Warisan dan Transformasi pendidikan Islam. *Jurnal Riset Ilmiah*, 380-386. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i1.2188>
- Silviana, A. B. (2018). Pengembangan Situs Web sebagai Wadah Berbagi Jurnal Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 10(1). 1–10.
- Suherlan, E. A. (2025). Penerapan Flask Framework Untuk Deployment Model Machine Learning Dalam Mendukung Analisis Adaptasi. 110-117. <https://doi.org/10.21009/pinter.9.1.15>
- Suparmi, S. &. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kos Berbasis Web Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Infosys (Information System) Journal*, 105-113. <https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.105-113>
- Wawan Setiawan, N. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating

Technique). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 50-55. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1384>

Yesy Afrillia, W. F. (2023). Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory Dan Algoritma A\*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 214-231. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i2.6279>