

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., Triwijoyo, B. K., & Dharma, I. M. Y. (2023). Implementasi Spasial Algoritma Harvesine pada Mapbox API untuk Pemetaan Pariwisata. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.30812/bite/v5i1.2874>
- Ali Hasymi, M., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karang Besuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 284–290. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3269>
- 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>
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. (2011). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1*, 70.
- Chaniago, M. D., & Taki, H. M. (2022). Geographic Information System (GIS) as an Information Media in the Field of Environmental Health. *Journal of Applied Geospatial Information*, 6(2), 641–646. <https://doi.org/10.30871/jagi.v6i2.4319>
- Diah Ayu, M. D., Sudarmaji, S., & Asmanto, B. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Siswa MTS Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.24127/.v1i1.120>
- Giaoutzi, M., & Papadopoulou, C.-A. (2021). *The Role of Visualisation in Spatial Planning: A GIS-Based Approach*. 275–300. https://doi.org/10.1007/978-981-33-4098-5_15
- Ilhami, M. (2018). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 3(1), 16–29. <https://doi.org/10.55635/jic.v3i1.47>
- Kasyidi, F., Fauziah, S., Renaldi, F., & Santikarama, I. (2021). Pemetaan Daerah Asal Mahasiswa Unjani Berbasis WebGis. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v5i1.90>
- Kusuma, A. A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: CV Kurnia Jaya). *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi*, 2(1).
- Mahendra, M. Y. P., Piarsa, I. N., & Putra Githa, D. (2018). Geographic Information

- System of Public Complaint Testing Based On Mobile Web (Public Complaint). *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2018.v09.i02.p04>
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Nasution, & Iswari, L. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform. *Automata Diseminasi Tugas Akhir Mahasiswa*, 2(2), 193–200.
- Nugraha, K. A. (2022). Basis Data Awan Non-Relasional Firestore untuk Penyimpanan Data Pesan. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(3), 572. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i3.59173>
- Paksi, A. B., Hafidhoh, N., & Bimonugroho, S. K. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 70–79. <https://doi.org/10.14710/jmasif.14.1.52752>
- Ramadhani, M. F. (2018). Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 9.
- Suhari, Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), 30–45. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6622>
- Susanto, E. B., Maulana, M. R., & Binabar, S. W. (2020). Pengujian Beta Pada Aplikasi Virtual Tour Destinasi Wisata Di Kabupaten Batang (Study Kasus: Bandar Ecopark). *RISTEK : Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*, 5(1), 65–69.
- Syaiful Huda, I. A. (2019). Peran Sistem Informasi Geografi (Sig) Sebagai Alat Analisis Dalam Ilmu Sejarah. *Nazharat: Jurnal Kebudayaan*, 25(1), 13–21. <https://doi.org/10.30631/nazharat.v25i1.15>
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.