

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. (2018). Dasar-Dasar Basis Data dan Implementasinya.
- Aini, N. (2019). Sistem Informasi Geografis: Komponen dan Struktur.
- Dedi, R. (2020). Pengujian *Black Box* pada Aplikasi Penjualan Berbasis Website dengan PHP MySQL Kedai Kopi.Net Menggunakan Teknik *Boundary Value Analysis*. Universitas Pamulang.
- Ekadinata. (2008). Subsistem dalam Sistem Informasi Geografis.
- Hakim & Mukaffa. (2005). Komponen Utama Sistem Informasi Geografis.
- Hostinger. (2024). Apa Itu Web Hosting? Pengertian dan Cara Kerjanya.
- Itoez.com. (2023). Pengenalan Leaflet JS untuk Pemetaan Interaktif. Koko, dkk. (2021). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Analisis Keruangan.
- Laragon. (2024). *Laragon Documentation: Portable, isolated, fast & powerful development environment*.
- Linuxsec.org. (2022). Panduan Manajemen Basis Data menggunakan phpMyAdmin
- Ningrum, C. F. (2019). Pengujian *Black Box* pada Aplikasi Sistem Seleksi Menggunakan Teknik *Equivalence Partitions*. Universitas Pamulang.
- Permana. (2019). Panduan Visual Studio Code untuk Pemula.
- Pudjoatmodjo. (2016). Tes Kegunaan (*Usability Testing*) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System *Usability Scale* (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupaten Bandung).
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan. Jakarta.
- Rianto, R. D. (2014). Pengukuran *Usability* Sistem Menggunakan *Use Questionnaire*.
- Rusdi, M. (2022). Penggunaan Leaflet untuk Menyusun Aplikasi WebGIS (*Use Of Leaflets for Compiling Web GIS Applications*). Universitas Syiah Kuala.
- Setiawan. (2018). Metodologi Penelitian: Analisis Skala *Likert* dan Interval Penilaian.

- Sianturi, S. K. (2013). Pengujian *Usability* Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile (*Usability Testing To Enhance Mobile Application User Interface*). Jurnal Sistem Informasi.
- Subang. (2022). Optimasi Penggunaan Visual Studio Code dalam Pemrograman.
- Suwandi, E. (2019). Analisis Skala Likert dalam Evaluasi Kepuasan Pengguna.
- Wawan. (2020). Manajemen Data Spasial dalam SIG.
- Zarodi, dkk. (2017). Pemanfaatan Format GeoJSON dalam Integrasi Data Peta.