

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, A. J. C., Ramdani, F., & Purnomo, W. (2018). Pengembangan Operational Dashboard Monitoring Penerangan Jalan Umum Berbasis Webgis (Studi Kasus: Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Kabupaten Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Aprianto, R., Wulandari, W., & Hafifah, N. (2018). Pengembangan Aplikasi Web Mobile Penjadwalan Tugas Aparatur Desa Untuk Meningkatkan Layanan Masyarakat. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi), 1(3)*, 81-86.
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). VISUALISASI PETA FASILITAS UMUM KELURAHAN SUMURBOTO DENGAN ARCGIS ONLINE. *Jurnal Geodesi Undip, 9(4)*, 52-58.
- Faizanni, W. (2010). Pengertian DBMS (Database Management System). *Universitas Trunojoyo Jur. Teknik Informatika: Madura*.
- Hamdallah, F., Husain, A., Wijaya, L. A., & Widiyanto, S. R. (2020, February). Sistem Manajemen Basis Data pada Sistem Perpustakaan (Studi Kasus: SMK Al-Wafa). In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1, pp. 30-32).
- Irawan, A. F., Dhofir, M., & Suyono, H. (2014). analisis peningkatan efisiensi penerangan jalan umum (pju) di kabupaten jember. *Jurnal Mahasiswa TEUB, 2(1)*.
- Johari, H., & Kurniadi, D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Dashboard CCTV Berbasis WebGIS Pada Command Center Kab. Garut. *Jurnal Algoritma, 17(2)*, 460-470.
- Juwairiah, J., Arahman, I. I., & Santosa, B. (2015, July). Aplikasi Mobile Gis Layanan Informasi Lokasi Penting Kota Surakarta Berbasis Android. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Deepublish.
- Prahasta, E. (2001). Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis.
- Prahasta, E. (2005). Sistem Informasi Geografis: Aplikasi Pemrograman MapInfo. *Bandung: Informatika*
- Saputra, A. A. (2018). *Pembangunan Arsitektur WebGIS Untuk Pemetaan Daerah Yang Terdampak Erupsi Gunung Merapi (Studi Kasus: Kabupaten Sleman)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wibawa, P. V. A., Saputra, K. O., & Amrita, A. A. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Web. *Jurnal SPEKTRUM Vol, 6(4)*.

- Widodo, A. (2016). Kajian Manajemen Optimalisasi Penerangan Jalan Umum Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 18(2), 87-96.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Yuliani, S. T., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 208-2016.