

DAFTAR PUSTAKA

- Admin Memo Expos. 2020. Warga Jalan Pahlawan Merasa Terganggu Dengan Adanya Lampu Penerangan Jalan Umum Mati. URL: <https://memoexpos.co/2020/11/27/warga-jalan-pahlawan-merasa-terganggu-dengan-adanya-lampu-penerangan-jalan-umum-mati/>. Diakses Pada Tanggal 15 Februari 2022.
- Akhyar, Muh. Arsani. 2021. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Untuk Monitoring dan Pelaporan Kerusakan Saluran Drainase Berbasis Android. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Alfitra, Dysvan Meru Gawa. 2020. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis Android. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Alkautshar, Ramadhan. 2021. Pembangunan Aplikasi Laporan dan Pemantauan Penerangan Jalan Umum Menggunakan *SMART RPJU* Dengan Memanfaatkan *Geotagging* dan *QR Code Scanner* Berbasis *Android*. Skripsi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Anonim. 2020. Apa itu Penerangan Jalan Umum (PJU) dan Tata Letak Tiang Lampu. URL: <https://www.pengadaan.web.id/2020/10/tata-letak-tiang-lampu-penerangan-jalan-umum-pju.html>. Diakses Pada Tanggal 19 April 2021.
- Ardiansyah, Rian. 2019. Sistem Informasi Geografis Pelaporan Gangguan Penerangan Umum di Kota Pekanbaru Berbasis Android. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- Arismunandar, Risman. 2019. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Bangunan Cagar Budaya Berbasis Android. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 7391:2008 Tentang Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Christiawan, Jimmy Septian. 2019. Penentuan Prioritas Peningkatan Pelayanan Penerangan Jalan di Kota Kediri. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Colo, Marito Jose. 2020. Pembuatan Aplikasi GIS Untuk Persebaran Dan Monitoring *Comanditer Vennotschap* (CV) Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.

- Demak, Nini A. Kiay dan Shamin, Novita. 2019. Evaluasi Tingkat Penerangan Jalan Umum (PJU) di Kota Gorontalo. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*. 7(1): 44-61.
- Ditjen Bina Marga. 2007. Penyusunan Sistem Manajemen dan Pedoman Keselamatan Jalan dalam Kegiatan Pembangunan Jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Djama, Andrianus. 2021. Pemanfaatan *Dashboard* Monitor Informasi Penerangan Jalan Umum (PJU) Berbasis *WEBGIS*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Ernawati, Iis dan Sukardiyono, Totok. 2017. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*. 2 (2): 204-210.
- Gunawan, Chandra. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Penerangan Jalan Umum Kab. Hulu Sungai Utara Menggunakan *Opengeo Suite*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Hermadi, Irman; Khotimah, Husnul; Nurhadryani, Yani; dan Siaturi, Susi Katarina. 2013. Pengujian *Usability* Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile*. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*. 2 (2): 83-93.
- Irwansyah, Edy. 2013. Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: Digibooks.
- Kadir, Abdul. 2008. Belajar *Database* Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Kharisma, Agi Putra., Priyambadha, Bayu dan Purnomo, Anggi Mahadika. 2019. Pengembangan Aplikasi *Mobile* Pelaporan Keluhan Pelanggan PDAM Menggunakan Fitur *Geotagging* Berbasis *Android*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(4): 3498-3504.
- Khoirina, Hamim A'izzaty. 2013. Sistem Informasi Geografis Penerangan Jalan Umum Kota Menggunakan Standar Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 3 Tahun 2003. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kusuma, Nopriyan. 2018. Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Terkait Penerangan Jalan Umum (PJU) Pada Kota Metro Berbasis *Android*. Tesis. Bandar Lampung: Universitas Teknokrat Indonesia.

- Lakadewi, Annisa Argiani Putri. 2021. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Stasiun Kereta Api Jalur Malang-Surabaya Berbasis Android. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- mar, Mohammad Java; Dashti, Reza; Kazemi, Ahad & Amirioun, Mohammad Hassan. 2015. *An asset-management model for use in the evaluation and regulation of public-lighting systems*. 32: 19–28.
- Marutho, Dhendra. 2020. Pemanfaatan *Geolocation* Dan Kamera *Smartphone* Untuk Pelaporan Lampu Penerangan Jalan Umum. *Jurnal Infokam*. 16 (1): 77-86.
- MRS, Indra Alfredo. 2017. Pembangunan Aplikasi Pelaporan Jalan Rusak Menggunakan Teknologi *Geotagging* Pada *Platform Android*. Skripsi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Nielsen J. 1993. *Usability Engineering*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Nielsen J. 2012. *Usability 101: Introduction to usability*. URL: <http://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-tousability/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2022
- Pambudi, Anugrah Rilo. 2021. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Masjid Dengan Layanan Muqimin Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Insitut Teknologi Nasional.
- Panjaitan, Febriyanti dan Purnamasari, Susan Dian. 2020. Pengembangan Aplikasi *E-Reporting* Kerusakan Lampu Jalan Berbasis *Mobile*. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*. 5(1): 59-69.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.
- Pratama, Rezalendra Putra. 2019. Aplikasi Persebaran Rumah Kost Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Pribadi, Nopriza Fajar Putra. 2020. Aplikasi *Smart Map Automatic Teller Machine* (ATM) Kota Palangkaraya Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Ramadhan, Reynaldo Akbar. 2019. Pembuatan Aplikasi GIS Untuk Persebaran Gedung Serbaguna Berbasis *Android*. Malang: Institut Teknologi Nasional.

- Rianto, Katon Bagus. 2020. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Persebaran Pondok Pesantren Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Ridwan, Faisal. 2019. Pengenalan Bahasa Pemrograman Dart Untuk Pemula. URL: <https://isallab.com/article/pengenalan-bahasa-pemrograman-dart-part-3/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2022.
- Riyanto. 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis *Desktop* dan *Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Safaat, Nazruddin. 2012. Pemrograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan *Tablet PC* Berbasis *Android*. Bandung: Informatika.
- Satria, Maudy. 2021. Pembuatan Sistem Informasi Geografis Berbasis *Android* Untuk Monitoring Reklame. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Sirait, Yulyanto. 2019. Aplikasi Informasi Geografis Lokasi Fasilitas Sosial Berdasarkan Radius Berbasis *Android*. Skripsi. Malang: Insitut Teknologi Nasional.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 2009. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.