

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah R. 2020. “Aplikasi Pemetakan Kerusakan Jalan di Kabupaten Jember”. Tugas Akhir. *Politeknik Negeri jember*.
- ARIANTO, Recky. Perancangan Aplikasi Pengenalan dan Pembelajaran Pertanian Milenial Hidroponik Berbasis Android Flutter & Dart Dengan Metode RAD. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2023, 2.03: 928-935.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan, No. 03/MN/B/1983*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- FREITAS, Joao Baptista de A. da S. *Analisis Efektifitas Pelaksanaan Struktur Jembatan Beton Bertulang Serta Efisiensi Biaya Proyek Pada Pembangunan Jembatan Behedan, Timor Leste*. 2021. PhD Thesis. Untag 1945 Surabaya.
- KUSMIATI, Yopi, et al. *Konstruksi Realitas Anak-Anak Korban Pembangunan Waduk Jatigede Dalam Film Dokumenter “Salam Dari Anak-Anak Tergenang”*. Master's Thesis. Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- MARDANI, Ary. Sistem informasi geografis pelaporan masyarakat (SIGMA) berbasis foto geotag. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2014, 2.3: 118-123.
- Maulidiansyah, R., D.F Rakhman, dan M.A Ramdhani. 2017. “Aplikasi Pelaporan Kerusakan Jalan Tol Menggunakan Layanan Web Service Berbasis Android”. Dalam *Jurnal Istek*, 10. No. 1.
- Novikaginanto, 2013. “Proses Geotagging”. Maret 20, 2013. <http://aldebian.blogspot.com/2009/09/mengenal-teknologi-geotagging-gpsphoto.html>.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Kementerian Perhubungan. Jakarta. Di akses tanggal 30 Juni 2022 dari https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2009_22.pdf

- Rois, M. 2021. “*Angka Kecelakaan di Wilayah Polres Pasuruan Meningkatkan Selama 2021*”. Kabar Berita Jatimnow.com. <https://jatimnow.com/baca-40449-angka-kecelakaan-di-wilayah-polres-pasuruan-meningkat-selama-2021>. [31 Desember 2021].
- SYADDAD, Hasbu Naim. Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*, 2020, 11.2: 76-85.