

DAFTAR PUSTAKA

- Agrarian, R., Suprayogi, A., & Yuwono, B. (2015). Pembuatan Aplikasi Mobile Gis Berbasis Android Untuk Informasi Pariwisata Di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 241–247.
- Amiroh, Nurul., Eviyanti, Ade. (2020) Informasi Geografis untuk Mengetahui Jalur Rawan Kecelakaan di Kabupaten Sidoarjo Menggunakan GPS. *International Journal On Human Computing Studies* Vol. 2 No. 2. 6-12.
- Amri, M. S. (2010). Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps Api. *Pens Its*, 1(Proposal 2013), 1–5. <https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1563>
- Dwanoko, Yoyok. (2016). Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 7 No. 2. 83-94
- Geoda, Giustia Puspa. (2014). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- HM, Jogyanto. (2005) *Sistem Teknologi informasi*. Andi, Yogyakarta.
- Irwansyah, Edy. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta
- Jayanty Nada Shofa. (2020, Februari 12). Kelalaian Berkendara: Penyebab Utama Kecelakaan Lalu Lintas [Halaman web]. Diakses dari <https://www.beritasatu.com/ekonomi/599973/kelalaian-berkendara-penyebab-utama-kecelakaan-lalu-lintas>
- Junus, M. (2012). Sistem Pelacakan Posisi Kendaraan Dengan Teknologi Gps & Gprs Berbasis Web. *Eltek*, 10(02), 58–67.
- Karimatus Sa'adah, 5302413053. (2017). *Aplikasi Panduan Sosialisasi Keselamatan Lalu Lintas "Road Safety" Menggunakan Phonegap Dengan Android*.
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. . (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2015(2015), 18–25.
- Manik, M. A., Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2018). Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jti.13.3.2018.28076>
- Muti. (2020). Daerah Rawan Kecelakaan (Black Spot) Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Diakses dari [http://flaj.babelprov.go.id /content/daerah-rawan-kecelakaan-black-spot-di-provinsi-kepulauan-bangka-belitung](http://flaj.babelprov.go.id/content/daerah-rawan-kecelakaan-black-spot-di-provinsi-kepulauan-bangka-belitung)
- Nielsen J. (2012). Usability 101: Introduction to usability. Alertbox. Diakses dari <http://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>.
- Nugroho, Singgih Wahyu. (2014). Pengembangan Aplikasi Sebaran Peta Kantor Pelayanan Jasa Ekspedisi TIKI Berbasis Mobile GIS Smartphone Android. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

- Putra, H., Kurnia, D., & Sari, S. (2017). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Untuk Pembuatan Peta Rawan Kecelakaan (Studi Kasus : Kota Malang, Jawa Timur). *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Praba, Augusta (2018). *Web-Based Mapping Untuk Pemetaan Lokasi Kerusakan Jalan Raya Menggunakan Cluster Marker*. Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02. 93-97.
- Safaat, Nazaruddin. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Safaat, Nazruddin, (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Multiplatform*. Bandung: Informatika Bandung.
- Supriyanta, Widodo, P., & Susanto, B. M. (2014). Aplikasi Konversi Suara Ke Teks Berbasis Android Menggunakan Google Speech Api. *Bianglala Informatika*, 2(2), 11–19.
- Wadi, Hamzan. (2020). *Pemrograman Android Untuk Aplikasi Google Maps*.
- Wang, S., Hsu, C. H., Taniar, D., & Hung, P. (2015). Mobile information systems [Guest Editorial]. *China Communications*, 12(12), iii–iv. <https://doi.org/10.1109/CC.2015.7386074>