

DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V., 2019. Leaflet. [Online]
Available at: <https://leafletjs.com/>
[Accessed 1 8 2020].
- Andri, Kristanto. 2003. Perancangan Sistem Informasi. Gava Media, Yogyakarta.
- Chartjs, 2020. Chartjs. [Online]
Available at: <https://www.chartjs.org/>
[Accessed 1 08 2020].
- Dwi Janto. 2016. Sistem Informasi Perkembangan Balita Berbasis Android. Universitas Negeri Malang.
- Hanafi, A. & Dwimawan, A., 2019. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kejahatan Klitih Di Yogyakarta Menggunakan Google Maps Api. Teknomatika, Volume 12, pp. 36-40.
- Irwansyah, E., 2013. Sistem Informasi Geografis. In: Prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. Yogyakarta: Digi Books, pp. 01-02.
- Jogiyanto, Hartono, (2005) Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktek.
- Lauryn, M. S. & Ibrohim, M., 2019. Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. Jurnal Sistem Informasi, Volume 6, pp. 20-31.
- Mulyani, S., 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika.
- OpenStreetMaps Indonesia, 2019. OpenStreenMap. [Online]
Available at: <https://openstreetmap.id/about/tentang-openstreetmap/>
[Accessed 1 Agustus 2020].
- Pressman. (2012). Metode Waterfall : Definisi, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan.
- Raharjo, B., 2015. Belajar Otodidak MySQL. Bandung: s.n.
- Republik Indonesia, 2009. Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. Undang-Undang, p. 22.
- Setiawan, D., 2017. Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Yaqin, M. A., Rosita, Y. D. & Prastyaningsih, Y., 2019. Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Mojokerto. Jurnal Informatika.