

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H., Redima, & Kusuma, B. S. (2018). Aplikasi Geographic Information System (GIS) Sebagai. *Journal of Electrical Technology*, 132-80.
- Arbina, M. (2019). SISTEM INFOMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH PERKEBUNAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 165-172.
- Ardani, N. (2019). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PEMETAAN*. Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Bappeda, A. (2013, June Jum'at). *Tentang Peta dan Pemetaan*. (A. Bappeda, Editor) Retrieved May Minggu, 2021, from BAPPEDA Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Grobogan:
<https://bappeda.grobogan.go.id/berita/serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan>
- Dharma, A., Edison. MT, B., & ST, R. (n.d.). IDENTIFIKASI KECELAKAAN LALU LINTAS (Study Kasus Jalan Dalu-Dalu sampai Pasir Pengaraian). 1-6.
- Doktafia. (n.d.). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *Doktafia*, 1-9.
- Ghozali, M. F., Achmadi, S., & Zahro', H. Z. (2020). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN SEKOLAH SMA/SMK DI KOTA MALANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 230-238.
- Harahap, B. (n.d.). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Ready Star - 2*, 394 - 403.
- Harminingtyas, R. (2014). ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG . *JURNAL STIE SEMARANG*, 37 - 57.
- Hasymi, M. A., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WARGA KURANG MAMPU DI KELURAHAN KARANGBESUKI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 284-290.
- K, Y. (2019, Juli Rabu). *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)*. Retrieved Juni Selasa , 2021, from NIAGAHOSTER blog:
<https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>

- Kecil, L. (2021, May Minggu). *Sekilas Tentang Kota Malang yang Sejuk dan Penuh Bunga*. Retrieved from lampukecil.com:
<https://lampukecil.com/2015/09/07/sekilas-tentang-kota-malang-yang-sejuk-dan-penuh-bunga/>
- Kota, P. M. (2021, May Minggu). *Sejarah*. Retrieved from polrestamalangkota.id:
<https://polrestamalangkota.id/sejarah/>
- M., W. T., Z., A. L., & A., W. T. (2017). ANALISIS CLUSTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA TAHUN 2014. *Barekang Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 119 – 128.
- Malang, S. (2020, Desember Rabu). *Angka Kecelakaan di Kota Malang Selama 2020 Turun*. (SURYAMALANG.COM) Retrieved May Jum'at, 2021, from
<https://suryamalang.tribunnews.com/2020/12/30/angka-kecelakaan-di-kota-malang-selama-2020-turun>
- Nasari, F., & Darma, S. (2015). PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 73-78.
- Nugroho, A. (2019, Desember Minggu). *Qwords*. Retrieved Juni Selasa, 2021, from
 Apa Itu Bootstrap? Inilah Pengertian dan Cara Menggunakannya:
<https://qwords.com/blog/apa-itu-bootstrap/>
- Pranoto, Y. A., Rokhman, M. M., & Wibowo, S. A. (2018). APLIKASI PEMETAAN BERBASIS WEBSITE UNTUK PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DI WILAYAH KABUPATEN MALANG. *MNEMONIC*, 50-55.
- Prasarana Wilayah, D. P. (n.d.). Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas. *Pedoman Konstruksi Dan Bangunan*, 1-54.
- Putri, C. E. (2014). ANALISIS KARAKTERISTIK KECELAKAAN DAN FAKTOR PENYEBAB. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, 154 - 161.
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 380-388.
- Wijayaatmaja, Y. P. (2020, Agustus Selasa). *Kecelakaan Lalu Lintas Tunjukkan Tren Kenaikan*. (Megapolitan) Retrieved Mey Friday, 2021, from Selasa Sumber: <https://mediaindonesia.com/megapolitan/335863/kecelakaan-lalu-lintas-tunjukkan-tren-kenaikan>

Wilayah, D. P. (n.d.). Penanganan lokasi rawan kecelakaan lalu lintas. *PEDOMAN Konstruksi dan Bangunan*, 2-54.

Zahari, A. M. (2021, May Minggu). *DATA VEKTOR, DATA RASTER DAN DATA ATRIBUT*. Retrieved from abdullahkelautan.blogspot.com:
<http://abdullahkelautan.blogspot.com/2016/04/data-vektor-data-raster-dan-data-atribut.html>