

DAFTAR PUSTAKA

- (BAPPEDA), B. P. P. D., 2013. *Tentang Peta dan Pemetaan*. [Online] Available at: <https://bappeda.grobogan.go.id/berita/serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan> [Accessed 2020].
- (Perbup), P. B. M., 2017. *UPT Pemeliharaan Jalan Bina Marga*. [Online] [Accessed 2020].
- (RPIJM), R. P. I. J. M., 2015. *Gambaran Umum dan Kondisi Wilayah Kabupaten Malang*. [Online] [Accessed 2020].
- Auliasari, K. & Sukmadiningtyas, 2016. Penerapan Pemodelan Spasial pada Sistem Informasi Geografis Tenaga Kesehatan Kabupaten Malang. *Jurnal MATICS*, 8(1), pp. 7-10.
- Handayani, L. G. S., Piarsa, I. N. & Wibawa, K. S., 2015. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan Desa. *Jurusan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Udayana*, 6(2), pp. 128-137.
- Hanifah, U., Alit, R. & Sugiarto, 2016. Box, Penggunaan Metode Black Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"*, XI(2), pp. 33-40.
- Lauryn, M. S. & Ibrohim, M., 2019. Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), pp. 20-31.
- Mubarak, H., 2016. Analisis Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode PCI. *Jurnal Saintis*, 16(1), pp. 94-109.
- Muryanto, D. & R. S., 2019. Evaluasi Kerusakan Ruas Jalan Kalimas Baru Kota Surabaya Dengan Menggunakan Metode Bina Marga. *Prodi Teknik Sipil, Universitas Dr. Soetomo*, 7(1), pp. 24-30.
- Sadewo, M. G., Windarto, A. P. & Wanto, A., 2018. Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/kelurahan Menurut Upaya

Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan Kmeans. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), pp. 311-319.

Sendow, T. K., 2010. Pemetaan Jaringan Jalan Kawasan Perkotaan Tondano. *TEKNO*, 8(53), pp. 74-81.

Syafrianto, A., 2012. Perancangan Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokan Mahasiswa STMIK ELRAHMA Yogyakarta Berdasarkan Frekuensi Kunjungan Ke Perpustakaan dan IPK. *STMIK EL RAHMA*.

Wibowo, K. M., Kanedi, I. & Jumadi, J., 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), pp. 51-60.

Wicaksono, M. F. B. & Mahardi, P., 2018. Analisis Nilai Kondisi Perkerasan Jalan Secara Visual Dengan Metode Bina Marga dan Pavement Condition Index. *Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 3(2).