

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, 1989. *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*, Ottawa, Canada : WDL Publication.
- Dionanda Resza Pradipta, A., Awaluddin, M., & Laila Nugraha, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis (Studi Kasus : Kecamatan Banyumanik Dan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip* Oktober, (7), 185–194.
- Hua, A. K. (2015). Sistem Informasi Geografi (GIS): Pengenalan kepada perspektif komputer Geographic Information System (GIS): Introduction to the computer perspective. *Malaysian Journal of Society and Space*.Vol., 11(1), 24-31.
- Kharistiani, E., Aribowo, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 712-720
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama* Vol., 11(1), 51–60.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS* Nopember, 5(2), 181-186.
- Putra, I. B. P. S., Suyadnya, I. M. A., & Piarsa, I. N. (2015). Sistem Informasi Geografis Pendataan Penyakit Menular Di Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah SPEKTRUM*, 2(2), 271–279.
- Tumimomor, M., Jando, E., Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 1(2), 142-152
- Wulan, W. O. S., Sutardi², & Tajidun, L. (2018). Sistem Informasi Geografis Potensi Ekonomi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal SemanTIK*, 4(1), 113–120.