

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 119-129.
- Bustomi, Y., Ramdhani, M. A., & Cahyana, R. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Sebaran Tempat Riset Teknologi Informasi Di Kota Garut. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 1-7.
- Kurniawan, C. D., & Setiyaningsih, W. (n.d.). Sistem Pencarian Wisata Indonesia Terdekat Dengan Haversine Formula Dan 360 Degree.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 162-171.
- Marini, S. (n.d.). Perancangan Aplikasi Mobile Untuk Pemetaan Rute/Lokasi Objek 3d Dengan Penerapan Gis Dan Teknologi Augmented Reality Menggunakan Metode Location Based Services. *Journal of Electrical and Electronics*, 24-27.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 181-186.
- Rachmawati, A., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2017). Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service. *Jurnal Geodesi Undip*, 46-55.
- Rizal, S., Retnadi, E., & Ikhwana, A. (2013). Pengembangan Aplikasi Pencarian Lokasi Objek Wisata Terdekat Di Kabupaten Garut Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 1-14.
- Santoso, K. I., & Rais, M. N. (2015). Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS). *Scientific Journal of Informatics*, 29-40.
- Sumarto, D. A., & Setiadi, T. (2014). Sistem Informasi Geografis Monitoring Kkn Posdaya Universitas Ahmad Dahlan Berbasis Google Maps Api. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 31-39.
- Yuwono, B., Aribowo, A. S., & Setyawan, F. A. (2015). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang. *Seminar Nasional Informatika*, 68-74.