

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Irfan. Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile Android untuk Pemetaan Lokasi Pengrajin Kerajinan Tangan Khas Gorontalo. *Jurnal Informasi UPGRIS*, 2017, 3: 73-82.
- Agustina, N., Risnanto, S., & Supriadi, I. (2016). Pengembangan aplikasi location based service untuk informasi dan pencarian lokasi pariwisata di kota cimahi berbasis android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(1).
- Fenty, E. M. A., et al. Implementasi Algoritma Brute Force dan fitur Location Based Service (LBS) Pada Aplikasi Kumpulan Doa Harian Berbasis Android. *Jurnal Pseudocode*, 2014, 1.2: 127400.
- Fuji, Puspita. Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Sukabumi berbasis Web. 2017.
- Kharistiani, Erna; ARIBOWO, Eko. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten
- Kom, Y. S., & Saputra, A. D. (2014). Perancangan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Di Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika*, 12(2), 136-145.
- Maruloh, M. (2015, December). Penerapan Prototype Knowledge Sharing Kegiatan Marketing Berbasis Smartphone Android PT. Maha Global. In *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer* (Vol. 4, No. 1, pp. 165-174).
- Masykur, F. (2014). Implementasi sistem informasi geografis menggunakan google maps api dalam pemetaan asal mahasiswa. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(2), 181-186.
- Ngafidin, K. N. M. (2016). *Implementasi fitur autocomplete dan algoritma levenshtein distance* untuk meningkatkan efektivitas pencarian kata di kamus besar bahasa Indonesia (KBBI) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Putra, A. D., & Cahyana, R. (2014). Pengembangan Aplikasi Peta Wisata Garut Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Jurnal Algoritma*, 11(2), 206-212.
- Rahardjo, Dani; Warkim, W. Prototipe Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan di Kota Cirebon Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2015, 1.3.
- Rakhman, Arif; Sutanto, Achmad. Analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry Berbasis Android. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 2018, 7.1.
- Ramadhan, Iqbal. *Aplikasi Mobile Pemetaan ATM (Automated Teller Machine) Pada PT. BANK MANDIRI (PERSERO) TBK. Kota Palembang Dengan Memanfaatkan Google Maps Berbasis Android*. 2015. PhD Thesis. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Suarjaya, I. Gede. *TA: Visualisasi Data Sinyal Auskultasi Jantung Pada Android.*

2016. PhD Thesis. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.

Susionto, Didi; Guntoro, Rahmad Adi. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 2017, 15.2 Oktober: 19-25.

Wibowo, K. M. W. 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).