

DAFTAR PUSTAKA

- Addiwinoto G, Wintolo H, Nugraheny D (2012). *Pemanfaatan Direction Api (Application Programming Interface) Pada Layanan Google Map Untuk Pencarian Rumah Ibadah Di Kotamadya Yogyakarta Pada Handphone Berbasis Android*
- Andri Kristanto. (2004). *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Bandung : Gava Media. Bandung
- Ariyanti R, Khairil, Kanedi IK. (2015). Pemanfaatan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama* vol.11 NO.2, 119-129.
- Listyorini T, P. Z. (2016). Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pencarian Jalur Lokasi SPBU Terdekat di Kota Jepara & Kudus dengan Teknologi Node-JS. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika 2016* (pp. 135-139). Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Maskur F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS VOL.5 NO.2*, 181-186.
- Maulini R, S. D. (2018). Sistem Informasi Lumbung Pangan Pertanian Berbasis Google Map dan Json. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* (pp. 325-335). Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Muttaqien, G.I., (2016). Aplikasi Pemetaan Rumah Kos Di Sekitar UMS Berbasis Google Map Api, Skripsi, Program Studi Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Syafiq A, Prastyo Z.R, Listyorini T (2016). *Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pencarian Jalur Lokasi SPBU Terdekat Di Kota Jepara & Kudus Dengan Teknologi Node-Js*
- Sumarto, Danang A., and Tedy Setiady. "Sistem Informasi Geografis Monitoring Kkn Posdaya Universitas Ahmad Dahlan Berbasis Google Maps Api." *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, 1 Jun. 2014, pp. 451-459.