

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, R., Harris, S., & Meza, S. (2016). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Sekolah Menengah Kejuruan Kota Padang Berbasis Web Menggunakan Google Maps API. *Sistem Informasi, II*(1), 17 - 26.
- Amuharnis, Angga, W., & Nelfira. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah (School Mapping) Berbasis Web Pada UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Padang Utara. *Sistem Komputer, XIII*(2), hal. 121 - 133.
- Eko, A., & Erna, K. (2013). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web. *Tekhnik Informatika, XVI*(4), 712 - 720.
- Elfizar, Nofriani, P., & Sukamto. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Berbasis Mobile. *Ilmu Komputer, Vol. XI*(1), hal 13 - 20.
- Faiza, R., Herdi, A., & Muhammad, I. (2019). Sistem Infotmasi Geografis Sebaran Pendidikan Pada Tingkat Sekolah Dasar Dan Menengah Pertama Di Wilayah Kabupaten Bandung Barat Berbasis Web. *Tekhnik Informatika, IV*(1), 81-88.
- Halim, J. I., Kevin, & Candra, S. (2011). Framework Pemetaan Data Berbasis Peta dengan Menggunakan Google Maps API. *Tekhnik Informatika* .
- Hamsyah, R. S. (2018). Rancang bangun aplikasi go-ban untuk mencari dan memanggil teknisi tambal ban menggunakan google maps api . *Informatika, 1-2*.
- Hermawan. (2011). Mudah Membuat Aplikasi Android. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Hernawati, K. (2012). Pengenalan teknologi sejak dini dengan belajar sambil bermain melalui Smartphone. *Universitas Negeri Yogyakarta*.

- Irwansyah, E. (2013). Sistem Informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. *DigiBook Yogyakarta* .
- Nazarudin, S. (2013). *Aplikasi Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Preesman, R. S. (2010). *Rekaya Perangkat Lunak (7 ed.)*. Yogyakarta: Andi.
- Rosa, S. A., & Shalahudin, M. (2010). Pemrograman Berorientasi Objek. *Modula, Bandung*, 1.
- Rosa, S. A., & Shalahudin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Rosa, S. A., & Shalahudin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Russell-Rose, T., & Tate, T. (2013). *Designing The Search Experience: The Information Architecture of Discovery*. Amsterdam: Morgan Kaufmann.