

DAFTAR PUSTAKA

- Darussalam, J. and Pendidikan, J. (2018) 'Model Integrasi Ekonomi Maritim Dan Pariwisata Di Daerah Guna Peningkatan Ekonomi Indonesia Timur', *Ix(1)*, Pp. 148–160.
- Hati GM, Suprayogi A, Sasmito B. 2013. APLIKASI PENANDA LOKASI PETA DIGITAL BERBASIS MOBILE GIS PADA SMARTPHONE ANDROID
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E. and Lumenta, A. S. . (2015) 'Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps', *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2015(2015), pp. 18–25.
- Marsa AR and Yulius R. (2017). *Implementasi Aplikasi Layanan Informasi Lokasi Strategis Kota Payakumbuh Berbasis Android*. Jurnal Sains dan Informatika.
- M. Ramaddan Julianti, Agus Budiman dan Agil Patriosa. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web*. Jurnal Sisfotek Global. Vol.8
- Parno, Dharmayanti, N. R. (2011) 'Aplikasi Mobile Kamus Istilah Psikologi Berbasis Android 2.2', *Proceeding PESAT (Psikologis, Ekonomi, Sastra, Aarsitektur & Sipil)*, p. 4
- Pressman,R.(2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Seventh Edition*. New York:McGraw Hill

- Rosa, A and Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ramadhan, T. and Utomo, V. (2014) 'Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android (Studi Kasus: Stmik Provisi Semarang)', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Sihombing DO. 2015. Perancangan Aplikasi Web Untuk Pencarian Lokasi Dan Rute Rumah Sakit Berbasis Google Maps Api. Vol.3.
- Sukoco, A., 2008. Penggunaan standar iso untuk mengevaluasi keefektifan perangkat lunak. *Standar Journal*, p. 172.
- Susetyo DB, Suprayogi A, Awaluddin M.(2014) 'Pembuatan Aplikasi Peta Rute Bus Trans Jogja Berbasis Mobile Gis Menggunakan Smartphone Android', *Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, (24)*, pp. 1–10.
- Widodo BP and Purnomo HD. (2016). *Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis Html 5 Geolocation*. *Jurnal Sistem Komputer*. Vol.6