

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, B., Jaya, H. & Kusuma, P. I., 2014. Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User. *Sistem Komputer*, XIII(2), pp. hal. 121 - 133.
- Halim, J. I., K. & 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*, pp. 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*.
- <https://metrokota.bps.go.id/satticable/2016/09/01/170/banyaknya-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-di-kota-metro-unit--2013-2015.html>
- Irawan, S. & Putra, G. H., 2016. Aplikasi Pencarian Tambal Ban Motor Terdekat Berbasis Android (Studi Kasus Tambal Ban Di Kota Batam). *Tekhnik Informatika*, Vol. XI(1), pp. hal. 13 - 20.
- 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., 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.
- Santana, R. A., Risqiwati, D. & Sari, Z., 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Servis Oli Sepeda Motor Dengan Menggunakan Odometer Berbasis Locarted Based Service. *Sistem Informasi*, II(1), pp. 17 - 26.

- Slameto, A. A., 2015. Penerapan Location Based Services Untuk Pembuatan Aplikasi Pencarian Tempat Tambal Ban Berbasis Android. *Tekhnik Informatika*, XVI(4), pp. 1 - 10.
- Sudirman, Fatkhiyah, E. & Kumalasari, E. N., 2016. Penerapan Sistem Informasi Geografis Pencarian Bengkel Terdekat Menggunakan GPS Smartphone Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tekhnik Informatika*, IV(1), pp. 13-20.
- Utomo, M., 2010. *Mengenal Usaha Bengkel*. s.l.:Erlangga.
- Widodo, S., 2009. *Metoda penentuan posisi pada GPS*. s.l.:s.n.