

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.C., Hamidi, W., dan Ekwarso, H., (2017) Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua di Kota Pekanbaru, *JOM Fekon*, Vol. 4 No. 1.
- Balandra, D.D., Sujito., dan Primandari, L.A. (2019) Implementation Location Based Service pada Aplikasi Halo Tambah Ban Berbasis Android di Kota Malang, *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), 71-78.
- Dewantara, H., Hanafi, M., dan Nugraha, S. (2018) Aplikasi Pencari Tambah Ban Area Magelang Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Haversine, *Jurnal Komtika*, 2(1), 38-48.
- Ida, O. (2014, april 18). Pengertian E-Marketplace. Retrieved 2017, from tokokhalista:<https://tokokhalista.wordpress.com/2014/04/18/pengertian-e-marketplace>
- Irawan, S., dan Putra, G.H. (2013) Aplikasi Pencarian Tambah Ban Motor Terdekat Berbasis Android (Studi Kasus Tambah Ban Kota Batam), *Teknomatika*, 9(1), 13-20.
- Jogiyanto, H. 2002. Analisis & Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kharisma, R., Tolle, H., dan Wardani, N.H. (2018) Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Mencari dan Memberikan Pertolongan Terhadap Masalah Pada Kendaraan Berdasarkan Lokasi Terdekat, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2686-2693.
- Kotler, Keller. (2012). Manajemen Pemasaran. Edisi 12. Jakarta: Erlangga
- Latief, M., Kandowanko, N., dan Yusuf, R. (2017) Metode Rational Unified Process untuk Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile (Studi Kasus Sistem Informasi Tanaman Obat Daerah Gorontalo), *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(3), 152-160.
- Rosa, A.S., dan Shalahuddin, M. (2016) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung, Bandung.

Safaat H, Nazruddin. (2012). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung:Informatika.

Streijl, R. C., Winkler, S., & Hands, D. S. (n.d.). Mean Opinion Score (MOS) revisited : Methods and applications, limitations and alternatives, 1–20.

Susanty, W., Astari, I. N., dan Thamrin, T. (2019) Aplikasi GIS Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Android, *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(1), 53-58.

Yuwono, B., Aribowo, S.A., dan Setyawan, F.A. (2015) Sistem Informasi Geografis Berbasis Android untuk Parawisata di Daerah Magelang, *Seminar Nasional Informatika*, 68

