

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul K. 2013. *From Zero To A Pro Android*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Abdul K. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Abdul K. 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Ahmad Rifai. 2013. *Sistem Informasi Pemantau Posisi Kendaraan Dinas UNSRI Menggunakan Teknologi GPS*, <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/877>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017 13.23.
- Alfa S. Dkk. 2016. *Lets Build Your Android Apps With Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Erma S. 2011. *Prototype Alat Iot (Internet Of Things) Untuk Pengendali Dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime*, https://www.researchgate.net/publication/317037469_PROTOTYPE_ALAT_IoT_INTERNET_OF_THINGS_UNTUK_PENGENDALI_DAN_PEMANTAU_KENDARAAN_SECARA_REALTIME. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017 pukul 12.30.
- Fowler M. 2005. *UML Distilled 3th Ed., Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Diterjemahkan oleh: Tim Penerjemah Penerbit ANDI; - Ed. I. – Yogyakarta: ANDI.
- Roni Z. 2014. *Perancangan Sistem Keamanan Berbasis Limit Switch Sensor dan GPS Tracking System Bagi Penyedia Jasa Layanan Pengiriman Barang: Studi Kasus*, http://eprints.uns.ac.id/1473/1/5_10_1_RZ_YA_YAH_P41_P43.pdf. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017 pukul 14.22.