

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan Suciarahmat, Y. P. (2015). Aplikasi Sensor Smartphone dalam Eksperimen Penentuan Percepatan Gravitasi. 1.
- Aksin, N. (2009). *Bangun Datar Segitiga*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Drs. Markaban, M. (2009). *Trigonometri*. Sleman.
- Eriani, S. (2013). *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Training Berbasis Web pada LKP*. Tanggerang: Balaraja Cendekia Graha.
- H, N. S. (2013). *Aplikasi Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Hariyanto, B. (2014). *Esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung: Informatika.
- Hasanah, U. S. (2014). *Rancang Bangun aplikasi Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android. Android Studio*, 1-5.
- Hermanto, D. (2015). Pengontrolan Gerak Mobile Robot Menggunakan Sensor Accelerometer pada Perangkat Bergerak Android. *Pengintrolan Gerak Mobile Robot*, 3.
- Juhara, Z. P. (2016). *Panduan Lengkap Pemrograman Android*. Yogyakarta: ANDI.
- M. Salahuddin, d. R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratama, I. P. (2016:2). *Integrasi dan Migrasi Sistem*. Bandung: Informatika Bandung.
- Presman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV. Offset.
- Prof. Dr. Hj. Rahayu Kariadinata, M. (2013). *Trigonometri Dasar*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Rosa. (2014:34). Informatika Bandung.
- Safaat, H. N. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Salahuddin, R. d. (2014. Hal 133). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obek. Dalam R. d. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obek* (hal. Hal 133). Informatika Bandung.
- Salahuddin, R. d. (2014. Hal 137). Dalam R. d. Salahuddin. Informatika Bandung.
- Sudirman Hamongan Sihombing, I. S. (2014). Aplikasi Sensor Accelerometer Untuk Menulis di Udara. *Jurusan Teknik Elektro*.

- Supardi, I. (2015). *Semua Bisa Mejadi Programmer Web Java Case Study*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sutabri, T. (2012:13). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Vidi Rahman Alma'i, W. M. (2014). Aplikasi Sensor Accelerometer Pada Pendekripsi Posisi.
- Yuhefizar. (2012). *CMM Website Interaktif MCMS Joomla (CMS)*. Jakarta: Gramedia.

