

DAFTAR PUSTAKA

- Dishub. (2018). *Bus Bandros*. Bandung.
- Roger S.2012. Rekayasa Perangkat Lunak,jilid I. Yogyakarta: Andi.
- Dr. Sri Mulyani, A. C. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- EMS, T. (2015). *Pemograman Android dalam Sehari*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal dasar-dasar pemograman android*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Hindrawan, L. A., & Ordiyasa, I. W. (2013). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2013. *SISTEM PANDUAN PEMILIHAN TRANSPORTASI*
- Intania. (2012). *All About Android*. Jakarta: Kuncikom.
- Kadir, A. (2017). *Pemograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Maturidi, A. D. (2014). *Metode Penelitian Teknik Informatika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muhammad Muslihudin, O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rita Irviani, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Susrini, N. K. (2009). *Mesin Pencari yang Ditakuti Raksasa Microsoft*. Yogyakarta: Mizan.
- Deviana, Hartati. 2011. *Penerapan XML Web servicePada Sistem Distribusi Barang*. Diambil dari: <http://journal.portalgaruda.org/index.php/generic/article/view/131/pdf> (10 Februari 2018)
- Zikri, A. A. (2018). PENGEMBANGAN APLIKASI STREAMING SENSOR DATA TEMPERATUR DAN KELEMBAPAN DI RUANG SERVER.

Shofan Hanief, D. P. (2016). *Pengembangan Bisnis Priwisata dengan Media Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Rosa A.S, M. S. (2016). *RPL*. Bandung: Informatika Bandung.

Pressman, Roger S.2010. Rekayasa Perangkat Lunak, jilid I. Yogyakarta

Adi Nugroho. (2005). Analisis dan perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek. Informatika : Bandung

Safaat, Nazrudin. 2013. Aplikasi Berbasis Android Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android. Informatika. Bandung