

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hartono, Jogiyanto. 2000. *Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemograman, Sistem Informasi, dan Intelegensi Buatan*. Edisi 3. Cet. Kedua. Andi. Yogyakarta
- [2] Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi
- [3] Sholih, 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*, Muria Indah, Bandung.
- [4] Whitten, J.L. and Bentley, L.D. 2007. "Systems Analysis & Design Methods. (7th edition)". New York: McGraw-Hill.
- [5] Satzinger, J. W et al. 2012. *System Analysis And Design in A Changing World (7th edition)*. Boston, MA(USA) : Cengage Learning.
- [6] Bentley, Lonnie D dan Whitten, Jeffrey L. (2007). *Systems Analysis and Design for the Global Enterprise, 7th Edition, International Edition*. McGrawHill, New York.
- [7] Munawar. (2005), *Pemodelan Visual dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100
- [8] M. Salahuddin dan Rosa, 2010. *Pemograman J2ME Belajar Cepat Pemograman Perangkat Telekomunikasi Mobile*, Informatika, Bandung.
- [9] Safaat H. Nazruddin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smart phone dan Tablet PC berbasis Android*. Informatika. Bandung
- [10] Buana, 2014. I Komang Setia, *Jago Pemrograman PHP*, Ed.1. Jakarta : Dunia Komputer
- [11] Evitarina, Nurita. 2015. Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Android pada Mini Market Faras Pangkalpinang, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, STMIK AtmaLuhur, Pangkal Pinang.
- [12] Yuli Haryanto, Dwi. 2013. Aplikasi Pemesanan Barang menggunakan Metode *User Centered Design (UCD)* Berbasis Android, *Tesis*, Univ. Dian Nuswantoro, Semarang.

- [13] Ningsih, Pipit Setio. 2017. Aplikasi Pemesanan Barang pada Toko XYZ di Pangkalpinang berbasis Android, *Tesis*, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [14] Wibisono, Michael Christian. 2013. Pembuatan Aplikasi Pencatatan Stok dengan menggunakan *Barcode* pada Android, *Tesis*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- [15] Denanta, Dimas Hendrick Geraldi. 2017. Implementasi Persediaan Barang dengan Metode FIFO pada Studi Kasus Toko Sri Rejeki, *Tesis*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom, Yogyakarta.