

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi Putra , Seno .2010 .*Memahami Pemograman Object dengan Java*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [2] Bin ladjamudin, Al Bahra. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*.
- [3] Brady, Patrick. “Anatomy & Physiology of an Android” <http://sites.google.com/site/io/anatomy--physiology-of-an-android> (diakses tanggal 8 Februari 2012).
- [4] Fowler, Martin.2005.*UML Distilled Edisi 3 – Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standard*.
- [5] Hashimi, Sayed . Y. dan Satya Komatineni.2009. *Pro Android*. USA: Apress.
- [6] Herzog , Lawrence. “The days of door-to-door delivery” [http://www.rewedmonton.ca/content\\_view\\_rew?CONTENT\\_ID=2786](http://www.rewedmonton.ca/content_view_rew?CONTENT_ID=2786) (diakses januari 2013)
- [7] Jagath, “Order Management” <https://www.ordoro.com/blog/2012/02/18/what-is-order-management/> (diakses Januari 2013)
- [8] Jasfar, Farida.2005.*Manajemen Jasa*.Bogor:Ghalia Indonesia.
- [9] KFC Indonesia, Tbk.2011. *Laporan Tahunan KFC 2011*.
- [10] Kompas. “Data Perkembangan Android” <http://tekno.kompas.com/> (diakses Juni 2011)
- [11] Kurniawan, Yahya.2009.*Aplikasi Web Database dengan PHP dan MySQL*.Jakarta.

- [12] Meier, Reto. 2009. *Profesional Android Application Development*. Canada: Wiley Publishing.
- [13] Mix. “Perkembangan Andoid” <http://mix.co.id/> (diakses Juni 2011)
- [14] Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Bandung
- [15] Perry, W. 2006. *Effective Method for Software Testing*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc
- [16] Sidik, Betha. 2009. *Pemograman WEB dengan PHP*. Jakarta.
- [17] Siregar, Ivan Michael. 2011. *Membongkar Source Code berbagai Aplikasi Android*. Bandung: Gava Media
- [18] Saputra, Agus. 2011. *Trik Kolaborasi Codeigniter & JQuery*. Yogyakarta: Loko Media.
- [19] Sommerville, Ian. 2003. *Software Engineering 6th Edition*. Jakarta : Erlangga
- [20] Tanoe, Andre. 2009. *GPS Bagi pemula, dasar-dasar pemakaian sehari hari*. Jakarta.
- [21] Tekno Jurnal. “Android paling banyak mengkonsumsi data”  
<http://www.teknojurnal.com/2011/06/06/nielsen-android-paling-banyak-mengkonsumsi-data-mobile/> (diakses tanggal 2 maret 2013)
- [22] Titanium, Appcecelator. “Titanium Appcecelator”  
<http://www.appcecelator.com/> (diakses oktober 2012)