

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. (n.d). *JSON*. Diakses 17 Juli 2015, dari <http://json.org/json-id.html>
- Bruegge Bernd and Dutoit H. Allen. *Object Oriented Software Engineering Conquering Complex And Changing Systems*. Prentice Hall, 1999.
- Enterprise, Jubilee. 2013. *Pemrograman Android untuk Pemula*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Fatimah, Wina Noviani. *Pengenalan Eclipse*.  
<http://wi01.files.wordpress.com/2011/02/pengenalan-eclipse.pdf>, diunduh tanggal 03 Juni 2015
- Fowler, Martin. 2004. *UML Distilles/Edisi 3, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Yogyakarta : Andi.
- Ghozali, Ahmad Lubis, S.Kom. *Siklus Hidup Proyek*.  
[http://lecturer.polindra.ac.id/~lubis/MANAJEMENPROYEK/Manpro\\_2.pdf](http://lecturer.polindra.ac.id/~lubis/MANAJEMENPROYEK/Manpro_2.pdf). diakses tanggal 17 Juli 2015.
- Green, Dc. 1995. *Komunikasi Data*. Yogyakarta : Andi.
- Hariyanto, Bambang. 2000. *Sistem Operasi Edisi Kedua*. Bandung : Informatika.
- Hariyanto, Bambang. 2005. *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung : Informatika.
- Heriberty, Elisa Grace. 2014. *Black-Box Testing*. Bekasi : Kompasiana.
- Kadir, Abdul. 2004. *Dasar Aplikasi DataBase MySql*. Yogyakarta : Andi.

- Kendall. 2003. *Analisis dan Perancangan Sistem (jilid 1) (edisi 5)*. Jakarta : Indeks.
- Mugianto. 2013. *Pengertian dan Contoh Pseudocode*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Nugroho, Adi. 2008. *Pemrograman Java Menggunakan IDE Eclipse*. Jakarta : Andi.
- Nugroho, Bunafit. 2004. *PHP & MySQL dengan Editor Dreamweaver MX*. Yogyakarta : Andi Publisher.
- OSSFest, T. *Sejarah Android (Sistem Operasi)*. <http://ossfest-indonesia.web.id/2010/10/sejarah-android-sistem-operasi>. Diakses tanggal 17 Juli 2015.
- Pressman, R. S. *Software Engineering : A Practitioner's Approach (7<sup>th</sup> ed)*. New York, United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc, 1999.
- Suanda, Budi, MT. *Mengurangi "Kerumitan" Proyek Besar Dengan Milestone dan Critical Path Method*. <http://manajemenproyekindonesia.com/?p=928>, diunduh tanggal 16 Juni 2015
- Suprianto, Dodit dan Rini Agustina, S.Kom, M.Pd. 2012. *Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta : mediaKom.
- Yahya, Dede. *Pengertian Metode Penelitian dan Jenisnya*. <http://www.dedeyahya.com/2012/02/pengertian-metode-penelitian-dan.html>, diunduh tanggal 22 Juli 2015.

Yosua. *Pengertian Aplikasi dan Klasifikasi Aplikasi*.  
<http://www.ilmumu.com/pengetahuan/pengertian-aplikasi/>, diunduh  
tanggal 16 Juni 2015

<http://blog.uad.ac.id/ervitakusumaputri/2011/03/26/arsitektur-android/>, diakses  
tanggal 17 Juli 2015.

<http://developer.android.com/tools/sdk/eclipse-adt.html> , diakses tanggal 17 Juli  
2015.

[http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/578/jbptunikompp-gdl-aamsitifat-28858-6-  
unikom\\_a-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/578/jbptunikompp-gdl-aamsitifat-28858-6-unikom_a-i.pdf), diakses 17 Juli 2015.

[http://id.wikipedia.org/wiki/Android\\_28sistem\\_operasi29](http://id.wikipedia.org/wiki/Android_28sistem_operasi29), diakses tanggal 17 Juli  
2015.

<http://rutapriilia.wordpress.com/2012/01/31/sejarah-java/>, diakses 17 September  
2015.

<http://sigma.ac.id/android-sejarah-perkembangannya.html>, diakses tanggal 17 Juli  
2015.

<http://wh3lly.wordpress.com/2011/09/21/pengantar-java/#more-88>, diakses  
tanggal 17 Juli 2015.

[http://yogapermanawijaya.wordpress.com/2012/07/25/pengertian-komunikasi-  
data-data-communication/](http://yogapermanawijaya.wordpress.com/2012/07/25/pengertian-komunikasi-data-data-communication/), diakses 17 Juli 2015

[https://docs.google.com/document/d/1QvraAjaGRM-  
DqhoMZi0Qf8D4kQsc4yhLtTw1WuYymwE/edit?hl=en\\_US](https://docs.google.com/document/d/1QvraAjaGRM-DqhoMZi0Qf8D4kQsc4yhLtTw1WuYymwE/edit?hl=en_US), diakses  
tanggal 17 Juli 2015.