

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Akbarul Huda. *24 jam Pintar Pemrograman Android*. Ebook Vesi 2.
- Asih Novitasari. *Buku Mini Fisika SMA X,XI,XII.B First*:Yogyakarta. 2013.
- Eko Kurniawan Kannedy. *Belajar Java Dasar*. Stip Bandunk. 2011.
- Gargenta, Marko. *Learning Android*. O'Reilly Media. Tokyo. 2011
- Jogiyanto. *Analisis dan Disain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi: Yogyakarta. 2008.
- Meier Reto. *Profesional Android Application Development*. Wiley Publishing: Inc. Canada. 2009.
- Nazaruddin Safaat H. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Edisi Revisi. Informatika: Bandung. 2012.
- Prabu Narendra R. *Kumpulan Project Aplikasi Android Untuk Pemula*.
- Pressman, Roger S. *Software Engineering A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill. 2002.
- Si Alhir, Sinan. *Learning UML*. United States of America: O'Reilly. 2003
- Smyth, Neil. *Android 4.2 App Development Essential*. First Edition. 2013
- Sri Dharwiyanti. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, Ilmu Komputer.com. 2003
- Supiyanto. *Fisika untuk SMA Kelas XII*. Phibeta. Jakarta. 2006.
- <http://developer.android.com/training/basics/firstapp/creating-project.html> di akses 23 oktober 2013
- [http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus Fisika Lengkap/Getaran, gelombang dan bunyi](http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Getaran,_gelombang_dan_bunyi) di akses 25 oktober 2013
- <http://tekno.kompas.com/read/2013/08/15/1532592/ponsel.pintar.berkuasa.samsung.dan.android.memimpin>, jumat, 25 oktober 2013.