

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi Nugroho, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- [2] Andi Wijaya, 2015, *Sistem Enkripsi Menggunakan Algoritma Aes-128 Pada Prototype Community Messenger Berbasis Android*, http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2008-2009/Makalah080_9-090.pdf
- [3] Arief Akbarul Huda, 2013, *24 Jam Pintar Pemrograman Android*, www.omayib.com
- [4] Dony Ariys, 2010, *Pengantar Ilmu Kriptografi*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- [5] Insap Santoso, 2013, *Interaksi Manusia dan Komputer*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- [6] Master, 2015, *Sekali Baca Langsung Inget Mengupas Lengkap All About Android*, Penerbit : Andi, Yogyakarta
- [7] Munir, Rinaldi, 2013, *Fungsi Hash Satu Arah dan Algoritma MD5*, Institut Teknologi Bandung.
- [8] Mulya, Megah, 2010, *Bahan Ajar Kriptografi S1*, Universitas Sriwijaya.
- [9] ThOR, 2010, *Pengamanan Data Dengan Algoritma*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- [10] Voni Yuniati, 2013, *Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File*, https://www.researchgate.net/profile/AntoniusRachmat/publication/265364513_Enkripsi_Dan_Dekripsi_Dengan_Algoritma_Aes_256_Untuk_Semua_Jenis_File/links/54b52040cf28ebe92e4c3c5/Enkripsi-Dan-Dekripsi-Dengan-Algoritma-Aes-256-Untuk-Semua-Jenis-File.Pdf
- [11] Wahana Komputer ; 2010, *Mengenal algoritma kriptografi*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.