

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D 2008, *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis, dan Implementasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ayuningtyas, N 2007, Implementasi Kode Huffman dalam Aplikasi Kompresi Teks pada Layanan SMS, Jurusan Teknik Informatika ITB, Bandung.
- Fowler, M 2005, *UML DISTILLED Edisi 3, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*, Andi, Yogyakarta.
- Safaat, NH 2011, "*Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*", Informatika, Bandung.
- Safaat, NH 2013, "*Aplikasi Berbasis Android*", Informatika, Bandung.
- Munawar, 2005, "*Pemodelan Visual dengan UML*", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pizaini & Yanto, F 2012, Kriptografi dan Kompresi Pesan Singkat Pada Android, *Prosiding SNTIKI*. Vol 21, No 66, Oktober 2012
- Defni, IR 2014, Enkripsi SMS (Short Message Service) Pada Telepon Selular Berbasis Android dengan Metode RC6 , *Jurnal Momentum*, Vol 16, No 01, Februari 2014, diakses 04 September 2014.
<http://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/view/160>
- Obor News, 2013, 'Print SMS Yuni dan AKBP Teddy Minahasa, Interception Illegal', Obor News 02 November, hlm.1, diakses 02 November 2014
www.obornews.com/18251berita_print_sms_yuni_dan_akbp_teddy_minahasa_interception_illegal.html
- Prayudi, Y & Halik ,I 2005, Studi dan Analisis Algoritma Rivest Code 6 (RC6) Dalam Enkripsi/Dekripsi Data, *SNATI* 2005, Juni 2005, diakses 02 September 2014.
<http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/1402>
- Salomon, D 2007, Data Compression, David_Salomon, diakses 03 November 2014.
<https://www.goodreads.com/author/list/256485>
- Tempo, 2014, 'BIN Minta Indosat dan Telkomsel Kooperatif,' *Tempo* 24 Januari, hlm.1, diakses 24 Januari 2014
<http://www.tempo.co/read/news/2014/02/24/078557033/BIN-Minta-Indosat-dan-Telkomsel-Kooperatif>