

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi, Teori, Analisis dan Implementasi*. Yogyakarta : Andi.
- Denny, M 2012, '*Pengenalan Computer Vision dengan EmguCV di C#.Net*', diakses 1 Maret 2017, <http://bisakomputer.com/pengenalan-computer-vision-dengan-emgucv-di-c-net/>
- Hanif, AF. 2009. *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta : Andi.
- Herlawati, PPW. 2011. *Menggunakan UML (Unified Modelling Language)*. Bandung : Informatika.
- Herryawan, IP 2010, '*Aplikasi Keamanan Data Menggunakan Metoda Kriptografi Gost*', Jurnal TSI, Vol.1, No.2, diakses 26 Februari 2017, <http://docshare01.docshare.tips/files/8291/82918239.pdf>
- Indra 2012, '*Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Untuk Absensi Pada PT. florindo lestari*', Universitas Budi Luhur, Jakarta, diakses 6 Maret 2017, https://www.researchgate.net/profile/indra_indra/publication/316999367_sistem_pengenalan_wajah_dengan_metode_eigenface_untuk_absensi_pada_pt_florindo_lestari/links/591d419aa6fdcc233fccdf8/sistempengenalan-wajah-denganmetode-eigenface-untuk-absensi-pada-ptflorindo-lestari.pdf
- Krismiaji, 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta. UPP AMP YKPN.
- Ladjamudin, 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Muliawan, MR, Irawan, B, Brianorman, Y 2015, '*Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi*', Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, diakses 26 Februari 2017, <http://docshare01.docshare.tips/files/8291/82918239.pdf>
- NIST 2002, '*Announcing The Secure Hash Standard*', diakses 7 Maret 2017, <http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips180-2/fips180-2.pdf>
- Nugroho, B. 2013. *Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver (studi kasus : sistem Penerimaan Siswa Baru (PSB) online)*, Yogyakarta : Gava Media.
- Pressman, RS 2010, '*Software Engineering A Practitioner Approach 6th Ed*', McGraw-Hill. New York, diakses 26 Februari 2017, http://www.resource.mitfiles.com/IT/II%20year/IV%20sem/Software%20Engineering/books/Pressman_Software_Engineering.pdf

- Putro, MD, Adji, TB, Winduratna, B 2012, '*Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola Jones*', Universitas Gadjah Mada, diakses 5 Maret 2017, https://repository.ugm.ac.id/32427/1/Adji_SciETec_Sistem_Deteksi_Wajah2012.pdf
- Sadikin, R. 2012. *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta : Andi.
- Stinson, RD 2002, '*Cryptography Theory and Practice 2nd Edition*', CRC Press, Inc, Boca Raton, London, diakses 27 Februari 2017, [http://www.ksom.res.in/files/RCCT-2014-III-CM/CryptographyTheoryandpractice\(3ed\).pdf](http://www.ksom.res.in/files/RCCT-2014-III-CM/CryptographyTheoryandpractice(3ed).pdf)
- Sutarman, 2012. *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Viola, P & Jones, M 2001, '*Robust Real-Time Object Detection. Second International Workshop On Statistical And Computational Theories Of Vision– Modeling, Learning, Computing, And Sampling*' Vancouver, Canada, diakses 10 Februari 2017, http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~vision/courses/2003_2/ICCV01-Viola-Jones.pdf
- Whitman, ME & Mattord, HJ 2009, '*Management Of Information Security*', Course Technology, USA, diakses 18 Februari 2017, http://files.gu.edu.ge:8008/Book/IT%20Books/Principles%20of%20Information%20Security%204th%20ed.%20-%20M.%20Whitman_%20et..pdf
- Yusmanto, S, Hermansyah, E, Efendi, R 2014, '*Rancang Bangun Aplikasi Pengamanan Keaslian Surat Izin Tempat Usaha Menggunakan Algoritma Elgamal Dan Secure Hash Algorithm 256 Studi Kasus: Badan Pelayanan Perizinan Terpadu (Bppt) Kota Bengkulu*', Universitas Bengkulu, Bengkulu, diakses 3 Maret 2017, <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/303/262/303-581-1-PB.pdf>