

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukamto dan M. Shalahuddin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Obyek*. Bandung: Informatika
- [2] Muhammad Danuri, 2009, *Object Oriented Programming (Oop) Pembangun Program Aplikasi Berbasis Windows* . Manajemen Informatika dan Komputer, Jakarta
- [3] Weli, 2006,. *Tinjauan Teoritis Tentang Migrasi Sistem Informasi Akuntansi Pendekatan Relasional Ke Pendekatan Obyek* , Fakultas Ekonomi, Unika Atma Jaya Jakarta, Jakarta
- [4] Rosa A.S., dan M. Shalahuddin., 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obyek*, Informatika Bandung, Bandung
- [5] Zulfian Azmi., Darjat Saripurna., Badrul Anwar, 2012, ” *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Pembukaan Permainan Catur*”, Program Studi Teknik Komputer, STMIK Triguna Darma., Medan
- [6] Ni Wayan Marti., 2010, “ *Pemanfaatan Gui Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia Menggunakan Metode Eigenfaces*”, Jurusan Manajemen Informatika, Fakultas Teknik dan Kejuruan , Universitas Pendidikan Ganesha, Yogyakarta
- [7] Smith, Kevin D. Jewett, Jim J., Montanaro, Skip Baxter, Anthony (2 September 2004). "PEP 318 – *Decorators for Functions and Methods*". *Python Enhancement Proposals*. Python Software Foundation. Diakses tanggal 24 February 2012.
- [8] Rijal. Yusron., Mardi Supeno., Mauridy H. Purnomo. 2006.” *Deteksi Wajah Pada Obyek Bergerak Dengan Menggunakan Kombinasi Gabor Filter Dan Gaussian Low Pass Filter*”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). Universitas Islam Indonesia
- [9] Yang, M.H., Kriegman, D., Ahuja, N., 2002, “ *Detecting Faces In Images A Survey*” . *IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence*, Vol 24 No. 1.
- [10] Zhu, X., & Ramanan, D. (2012). “ *Face detection, pose estimation, and landmark estimation in the wild*”. *Proc. Int. Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*

- [11] Aris Budi S., Suma'inna., Hata Maulana., 2016 , “*Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)*”, Matematika,. Teknik Multimedia Digital dan Komputer . Universitas Islam Negeri Jakarta, Politeknik Negeri Jakarta
- [12] Satzinger, jhon,. 2010, “*System Analysis And Design In Achanging World*”
- [13] Li, S. Z., & Jain, A. K. (2005).” *Handbook of Face Recognition*”. New York: Springer Science+Business Media, Inc.
- [14] Belhumeur, P.N., Joa, P.H dan David, J.K, 2016 “*Eigenfaces vs. Fisherfaces, Recognition Using Class Specific Linear Projection*” *IEEE Trans. Pattern Anal. Machine Intell*, vol. 19, pp 711-720,
- [15] Eleyan, A., & Demirel, H, (2007). “*PCA and LDA based Neural Networks for Human Face Recognition*”. In K. Delac, & M. Grgic, *Face Recognition*. Vienna: I-Tech Education and Publishing.
- [16] Fitriati, Sri, (2009), “*Perancangan Sistem Informasi Berbasis SMS dan Implementasinya di Sekolah Menengah Atas Panca Budi Medan*”, Medan
- [17] Sitorus, Syahriol, dkk , (2006) , “*Pengolahan Citra Digita*”l. Medan: USU Press. Szeliski, R. (2011). *Computer Vision Algorithms and Applications*. New York: Springer
- [18] Henry F dan Eri Z., 2012, “*Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Untuk Jurnal Elektronik*”, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank