

DAFTAR PUSTAKA

- Bradski.G., Kaehler.A., 2008, *Learning OpenCV*. O'Reilly Media, Inc., California.
- Arduino,2012,
[http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMegaADK?from=Main.ArduinoBo](http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMegaADK?from=Main.ArduinoBoardADK)
ardADK, diakses pada 13 Februari 2016.
- OpenCV. 2012. Penjelasan tentang metode *eigenfaces*. Tersedia pada:
<http://opencv.willowgarage.com/wiki/FaceRecognition>. Diakses pada : 3
Agustus 2017
- Hesters, C., 2011, Deteksi dan pengenalan wajah pada gui dengan menggunakan
alat rekam, Tersedia pada : <https://code.google.com/p/visual-control/>.
Diakses pada : 13 Maret 2016.
- Logitech. 2017. Penjelasan dan gambar tentang *webcam* Logitech c920. Tersedia
pada :
<http://www.logitech.com/en-us/product/hd-pro-webcam-c920>. Diakses pada :
2 Agustus 2017
- Lim, R.,Raymond dan Gunadi, K.,2002, Face Recognition Menggunakan Metode
Linear Discriminant Analysis (LDA), Jurusan Teknik Elektro, Jurusan Teknik
Informatika, Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Marti, N, W., 2010, Pemanfaatan Gui Dalam Pengembangan Perangkat Lunak
Pengenalan Citra Wajah Manusia Menggunakan Metode *Eigenfaces*, Jurusan
Manajemen Informatika, Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas
Pendidikan Ganesha, Bali.
- Mowa, L., 2012, [http://gofat.wordpress.com/2012/04/12/face-detection-dengan-](http://gofat.wordpress.com/2012/04/12/face-detection-dengan-metoda-haar-cascade/)
metoda-haar-cascade/, Diakses pada tanggal 2 Mei 2017
- Rahman, M. A., Wasista, S. 2010. Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan
Webcam untuk Absensi dengan Metode Template Matching. Tersedia pada

: www.eepisits.edu/uploadta/downloadmk.php?id=949. Diakses pada : 15
Maret 2016

- Riadi, 2014, Sistem Manajemen Presensi Karyawan di PT. Biometrik Solusi
Yogyakarta, Jurusan Sistem Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen
Informatika dan Ilmu Komputer El Rahma, Yogyakarta
- Sanders, D. H., 2013. Pengertian komputer. Tersedia pada:
http://jerapahbersiultsm.blogspot.com/2013/09/aplikasi-komputer-chapter-1_4231.html. Diakses pada : 11 April 2016.
- Sepritahara, 2012, Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Hidden
Markov Model, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas
Indonesia. Depok
- Shih, Y.F., 2010, *Image Processing And Pattern Recognition-Fundamentals and
Techniques*, USA
- Suprihatin dan Nurhantara, A., 2011, Sistem Informasi Presensi Menggunakan
Sidik, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas MIPA, Universitas Ahmad Dahlan.
Yogyakarta
- Zhu, Z., Morimoto, T., Adachi, H., Kiriya, O., Koide, T., Mattausch, H, J., 2004,
Multi-view Face Detection and Recognition using Haar-like Features,
Hiroshima University, Jepang