

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H., 2009. *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*, Yogyakarta: ANDI.
- Azizah, R.N., 2011. *Pengenalan Wajah dengan Metode Subspace LDA (Linear Discriminant Analysis)*. Skripsi. Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Bradski, G. & Kaehler, A., 2008. *Learning OpenCV* First Edit., Sebastopol: O'Reilly Media.
- Cordella, C.B.Y., 2012. PCA : The Basic Building Block of Chemometrics. , pp.1–46.
- Dahria, M., Muhammadi, U. & Ishak, 2013. *Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Webcam untuk Absensi dengan Metode Wavelet*. *Jurnal Ilmiah Saintikom Sains dan Komputer*, 12. STMIK Triguna Dharma. Medan.
- Fadlil, A., Firdausy, K. & Hermawan, F., 2008. *Pengembangan Sistem Basis Data Presensi Perkuliahan dengan Kartu Mahasiswa Ber-Barcode*. *Jurnal*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Isbadi Urifan, 2010. “*Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface*”. JTETI, TE-UGM.
- Jitendra B. Jawale and Anjali S. Bhalchandra, 2011. “*Ear Based Attendance Monitoring System*”. IEEE-ICETECT.
- KBBI, 2015. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online - arti kata wajah. Available at: <http://kbbi.web.id/wajah> [Accessed February 28, 2015].
- Kurniawan, A., Saleh, A. & Ramadijanti, N., 2011. *Aplikasi Absensi Kuliah Berbasis Identifikasi Wajah Menggunakan Metode Gabor Wavelet*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ladjamudin, A.-B. Bin, 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Mahyuddin, Sawaluddin & Sitorus, S., 2006. *Grafika Komputer*, Medan: USUpres.
- Minartiningtyas, B.A., 2013. *Eigenface Informatika*. Available at: <http://informatika.web.id/eigenface.htm> [Accessed March 1, 2015].
- Mulyono, T., Adi, K. & Gernowo, R., 2012. *Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)*. *Berkala Fisika*, 15(1), pp.15–20. Universitas Diponegoro. Semarang
- Nabiyurrahmah, 2012. *Computer Vision*. Available at: <http://nabiyutiful.blogspot.com/2011/11/computer-vision.html> [Accessed February 28, 2015].
- Quratulain S, Javaria K, Nosheen M, Naveed K B, 2010. “*Fingerprint Verification over the Network and its Application in Attendance Maagement*”. IEEE-ICEIE.
- Rahman, M.A. & Wasista, S., 2012. *Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam untuk Absensi dengan Metode Template Matching*. , pp.1–6. *Jurnal*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

- Rahmani, M.N., 2014. *Rancang Bangun Electronic Nose Untuk Klasifikasi Bensin Murni dan Premium Campuran*. Skripsi. Jurusan Elektronika dan Instrumentasi FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Riadi, M., 2014. *Pengertian dan Jenis-jenis Absensi*. Available at: <http://www.kajianpustaka.com/2014/04/pengertian-dan-jenis-jenis-absensi.html> [Accessed February 26, 2015].
- Richard A. Johnson, D.W.W., 1982. *APPLIED MULTIFARIATE STATISTICAL ANALYSIS* sixth, New Jersey: Prentice Hall.
- Seifedine K and Khaled S, 2007. "A Design and Implementation of A Wireless Iris Recognition Attendance Management System Information Technology and Control". ISSN 1392.
- Sepritahara, 2012. *Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM)*. Skripsi. Teknik Elektro, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suprihatin & Nurhantara, A., 2011. *Sistem Informasi Presensi Menggunakan Sidik Jari (Study Kasus Presensi Perkuliahan Program Studi Sistem Informasi FMIPA UAD)*. , 1(2), pp.137–150. Jurnal. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Wasista, S., D, B.S.B. & Putra, S.A., 2011. *Sistem Pengenalan Wajah Pada Mesin Absensi Mahasiswa Menggunakan Metode PCA Dan DTW*. , 2011(Ies), pp.978–979. Jurnal. Institut Sepuluh November. Surabaya.