

DAFTAR PUSTAKA

- Artadi, I Made. P., 2010, *Keketusa, Papatran dan Kekarangan*, 12 April 2016, <http://www.isi-dps.ac.id/berita/keketusan-pepatraan-dan-kekarangan>
- Chanklan, R., Chaikyakhan, K., Hirunyanakul, A., Kerdprasop, K., Kerdprasop, N., 2015, Fingerprint Recognition with Edge Detection and Dimensionality Reduction Techniques, *Proceedings of the 3rd International Conference on Industrial Application Engineering*, Japan
- Dalal, N., Triggs, B., 2005, Histograms of Oriented Gradients for Human Detection. *Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, IEEE Computer Society, San Diego, CA, USA
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., 2002, *Digital Image Processing*, 2/E, Publishing Company, Inc. USA
- Hidayati, N., Warsito, B., 2010, Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung dengan Metode Learning Vector Quantization, *Media Statistika*, Vol. 3, No. 1, 21-30
- Ling, M., Mei, X., Yi, H., Yuefei, Z., 2010, Preceding Vehicle Detection Using Histogram of Oriented Gradients, *International Conference on Communications, Circuit, and Systems Proceedings Volume II*.28-30, China
- Kachouane, M., Sahki, S., Lakrouf, M., Ouadah, N., 2012, HOG Based Fast Human Detection, *24th International Conference on Microelectronics (ICM)*, Dec 2012 pp 1-4, Algeria
- Kadir, A., Susanto, A., 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Andi, Yogyakarta
- Kim, 2002, *Face Recognition Using Principle Component Analysis*, Department of Computer Science University of Maryland, College Park, MD 20742, USA
- Kobayasi, T., Hidaka, A., Kurita, T., 2008, *Selection of Histogram of Oriented Gradient Features for Pedestrian Detection*, In *ICONIP*, Berlin Heidelberg, Springer-Verlag
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Mubah A., Safiril, 2011, Revitalisasi Identitas Kultural Indonesia di Tengah Upaya Homogenisasi Global, *Jurnal Global & Strategis (online)*, Edisi Khusus, Desember 2011, FISIP Universitas Airlangga, 12 Juni 2017, <http://journal.unair.ac.id>

- Murty, P. S. R. C., Reddy, E. S., Babu, I. R., 2009, Iris Recognition System Using Fractal Dimension of Haar Patterns, *International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition*, Vol. 2, No. 3, September 2009, pp. 75-84
- Nugraha, K. A., Santoso, A. J. Suselo, T., 2013, Algoritma Backpropagation pada Jaringan Saraf Tiruan untuk Pengenalan Pola Wayang Kulit, *Seminar Nasional Informatika 2013 Universitas Pembangunan Nasional* ISSN: 1979-2328
- Prasetyo, E., 2011, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*, Andi, Yogyakarta
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Andi, Yogyakarta
- Rahmawati, T., 2013, *Penerapan Metode Elman Recurrent Neural Network dan Principal Component Analysis (PCA)*, Postgraduate Thesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Ranadhi, D., Indarto, W. Hidayat, T., 2006, Implementasi Learning Vector Quantization untuk Pengenalan Pola Sidik Jari pada Sistem Informasi Narapidana LP Wirogunan, *Media Informatika*, Vol. 4, No. 1, Juni 2006, ISSN: 0854-4743
- Saputra, L. K. P., 2015, *Peningkatan Akurasi Hasil Deteksi Wajah untuk Pengenalan Wajah di Berbagai Variasi Pencahayaan dengan Perbaikan Citra*, Postgraduate Thesis, Program Studi S2 Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Silva, R. R. V. e., Aires, K. R. T., Veras, R. M. S., Santos, T. S., Lima, K. A. B., Soares, A. C. B., 2012, Study and implementation of descriptors and classifiers for automatic detection of motorcycle on public roads, *2012 XXXVIII Conferencia Latinoamericana En Informatica (CLEI)*, pp. 1-10, Medellin
- Sitokdana, M. N. N., 2015, Digitalisasi Kebudayaan Indonesia, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015 (SENTIKA 2015)*, 28 Maret 2015, ISSN: 2089-9815, Yogyakarta
- Smith, L. S., 2002, *A Tutorial on Principal Component Analysis*, 12 April 2016, http://www.cs.otago.ac.nz/cosc453/student_tutorials/principal_components.pdf.

- Soemartini, 2008, *Principal Component Analysis sebagai Salah Satu Metode untuk Mengatasi Masalah Multikolonearitas*, Postgraduate Thesis, Fakultas Matematika, Universitas Padjadjaran, Bandung
- Subbarao, N., Riyazoddin, S.M., Reddy, M. J., 2013, Implementation of FPR for Save and Secure Internet Banking, *Global Journal of Computer Science and Technology*, Vol 13 Issue 9 Version 1.0 Year 2013 Online ISSN 0975-4172, Print ISSN 0975-4350, USA
- Sunarya, M. G., Harjoko, A., 2012, *Pengenalan Aksara Bali Tercetak pada Citra Dokumen Menggunakan Multi Layer Perceptron dengan Pembelajaran Backpropagation*, Postgraduate Thesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Suriakin, M., Kanata, B., Wijaya, IGP. S., 2014, Ekstraksi Ciri Wajah Manusia Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis untuk Sistem Pengenalan Wajah, *Jurnal Dielektrika*, Vol. 1, No. 1 : 16 – 23 Februari 2014, ISSN: 2086-9487
- Sutarno, 2010, Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet pada Pengenalan Citra, *Jurnal Generic*, Vol. 5, No. 2, Juli 2010, ISSN:1907-4093 (print)/2087-9814 (online)
- Widodo, A. W., 2015, *Sistem Verifikasi Tanda Tangan OFF-LINE Berdasar Ciri Histogram of Oriented Gradient (HoG) dan Histogram of Curvature (HoC)*, Postgraduate Thesis, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada
- Wisdiantoro, Kurniawan, 2014, Analisis Ketertarikan Bermain Gamelan dengan Perangkat Lunak E-Gamelanku pada Remaja Menggunakan Metode Wilcoxon's Sign Rank Test, *Seminar Nasional Teknologi & Komunikasi Terapan 2014 (Semantik 2014)*, Universitas Dian Nuswantoro, 12 Juni 2017, <http://eprints.dinus.ac.id>
- Zhang, Bai-Ling, Haihong, Z., Shuzi, S.G., 2004, Face Recognition by Appling Wavelet Subband Representation and Kernel Associative Memory, *IEEE Transaction of Neural Network*, Vol. 15, No. 1