

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Esmeralda, C., Sheldy Nur Ramdian, “Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Multilayer Perceptron Dalam Mengidentifikasi Kepribadian” Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2013.
- [2] Dinda S, Nasrun M., Setianingsih, C, “Lie Detector With Pupil Dilation and Eye Tracking Analysis Using Haar Cascade Classifier and Fuzzy Logic Method”, Telkom University 2016.
- [3] Mochammad Haryadi, “Objek Kaca Mata Augmented Reality Berbasis Tracking Mata menggunakan Haar Cascade Classifier”, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [4] Sander Soo. “*Object Detection Using Haar-Cascade Classifier*”*Institute of Computer Science, University of Tartu.*
- [5] Manezes,P., Barreto,J.c, Jorge Dias, “Face Tracking Based On Haar Like Features and Eigenface” Jurnal IEEE,2002.
- [6] Podolsky,A., dan Frolov, V.,”Face Tracking”, Springer, New York, 2007.
- [7] Wahyu Setyo Pambudi, Bon Maria Nurintan Simorangkir, “Facetracker Menggunakan Metode Haar-like Feature dan PID Pada Model Simulasi” Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA) vol.2 No.2 Mei 2012.
- [8] Nugroho, S., Harjoko, A., “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mendeteksi Posisi Wajah Manusia Pada Citra Digital”,2005.
- [9] Daniel Svozil, Vladimir Kvasnicka, Jiri Pospichal, “Introduction to Multi-layer-feed-forward neural networks” Slovak Technical University, Slovakia.

- [10] Amriana. “Pembuatan aplikasi jaringan syaraf tiruan” Smartek, Universitas Tadulako, Palu
- [11] Sylyvana Vika “Implementasi Classification Untuk Memprediksi Curah Hujan Dengan Menggunakan Metode Multilayer Perceptron” STUDI KASUS : STASIUN GEOFISIKA KELAS 1 BANDUNG “ 2013.
- [12] Nita Octarina, “Detektor Kebohongan Berbasis Video Kamera Dengan Analisis Perubahan Diameter Pupil Mata dan Jumlah Kedipan Mata” Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [13] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu, “Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB” Seminar Nasioanal Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011), Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [14] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu, dan Wahyu Setyo Pambudi, “Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV” Jurnal Ilmiah Elite Elektro, Vol.2, No.2, September 2011:83-87, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang Indonesia.
- [15] Mohamed Rizon, Haniza Yazid, Puteh Saad, Ali Yeon Md Shakaff, Abdul Rahman Saad, Masanori Sugisaka, Sazali Yaacob, M.Rozailan Mamat, M.Khartigayan “*Object Detection Using Circular Hough Transform*” American Journal of Applied Sciences.2 (12) 2005, Oita University. Malaysia.
- [16] Fernando Ardikila, 2010, “Pengendali Pointer Dengan Gaze Tracking Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Sebagai Alat Bantu Presentasi (Eye Pointer), Surabaya.

- [17] Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom “Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner” Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang.
- [18] Raju. A, Dwarakish. G. S, and Venkat Reddy. “A Comparative Analysis of Histogram Equalization Based Techniques for Contrast Enhancement and Brightness Preserving”. International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition.
- [19] Praktek Kumar Garg, Pushpneel Verma, Ankur Bhardwaz. ” A Survey Paper on Various Median Filtering Techniques for Noise Removal from Digital Images”. American International Journal of Research in Formal, Applied & Natural Science.
- [20] Riwinoto,S.T,M.Kom “Penggunaan Algoritma Hough Transform Untuk Deteksi Bentuk Lingkaran Pada Ruang 2D” Teknik Informatika, Politeknik Batam.
- [21] Asep Herman Suyanto. 2015. *Pemograman Java : OPERATOR*. Jurnal Komputer
- [22] Lipantri Mashur Gultom, “Klasifikasi Data Dengan Quantum Perceptron” Teknik Komputer, Politeknik LP3I Medan
- [23] Laurene Fausett “Fundamental of Neural Network Architectures, Algorithms, and Applications”
- [24] Nesya Noritasari “Perancangan dan Implementasi Sistem Pendeteksi Kebohongan dengan Menggunakan Metode Extended Kalman Filter dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation” Institut Teknologi Telkom, 2013 Bandung.