

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] AA Darma Wibawa .2008. Pengenalan Wajah Manusia Berbeda Usia Dengan Metode Ekstraksi 2D Gabor Wavelet Dan Feature Points Menggunakan Pemodelan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik.Tugas Akhir. Universitas Telkom
- [2] Arifin, Budiman. Edge Detection Menggunakan Metode Roberts' Cross. STMIK Mikroskil
- [3] Artiastuti .2014. Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Sistem Pengenalan Wajah.Tugas Akhir. Universitas Telkom
- [4] [digiwarestore.com/en/mini-pc/raspberry-pi-2-model-b-1gb-442205.html?search\\_query=raspberry&results=33](http://digiwarestore.com/en/mini-pc/raspberry-pi-2-model-b-1gb-442205.html?search_query=raspberry&results=33)
- [5] F.Suhandi, Krisna .2009. Prediksi Harga Saham Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Menggunakan Algoritma Backpropagation.
- [6] Jhordy Reswandi .2015. Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Gerbang Parkir Berbasis Pelat Nomor Polisi Dan Barcode Menggunakan Pengolahan Citra Digital.Tugas Akhir. Universitas Telkom
- [7] K, Shiji.S. "Biometric Prediction On Face Image Using Eigenface Approach".IEEE. 2013
- [8] Katherin Scott, Nathan Oostendrop, Antoni Oliver. "*Practical Computer Vision With SimpleCV*".O'REILLY. 2012
- [9] Kusumadewi .2003. "Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)".Graha Ilmu
- [10]M. Turk, A. Pentland. "*Eigenfaces for Recognition*", *J. Cognitive Neuroscience*, vol. 3, no.1. 1991
- [11]Min Sun. COS429. Computer Vision. OpenCV+Face Detection
- [12]Muhamad Iqbal .2015. Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Eigenface dan Template Matching.Tugas Akhir. Universitas Telkom
- [13]F.Suhandi, Krisna .2009. Prediksi Harga Saham Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Menggunakan Algoritma Backpropagation.
- [14]Simon Monk. "*Raspberry Pi Cookbook*". O'REILLY 2013
- [15]Shawn Wallace, Matt Richardsoon."*Getting Started with Raspberry Pi*".O'REILLY 2013
- [16][zoniaelektro.net/motor-servo/](http://zoniaelektro.net/motor-servo/)