

DAFTAR PUSTAKA

- Carbajal, Cuauhtemoc (2012). *Computer Vision Using Simple CV and the Raspberry Pi*. ITESM Campus Estado de Mexico, Mexico
- Efford, Nick (2000). *Digital Image Processing: A Practical Introduction Using Java*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston
- Hanafi, Ahmad, dkk (2014). *Computer Vision Hough Transform untuk Mendeteksi Garis Berbasis Open CV*. Universitas Udayana
- Jain, Anil K. (1989). *Fundamental of Digital Image Processing*. Prentice Hall International, Inc. Singapore
- Kurniadi, Miky (2014). *Tracking Wajah dengan Metode Haar-like Feature menggunakan Webcam Statis*. Universitas Andalas, Padang
- Kusumanto, RD, dkk (2012). *Jurnal Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Lumaris, Riandika dan Endang Setyati (2015). *Deteksi dan Representasi Fitur Mata pada Sebuah Citra Menggunakan Haar Cascade dan Chain Code*. Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, Surabaya
- McAndrew, A (2004). *An Introduction to Digital Image Processing with MATLAB*. School of Science and Mathematics, Victoria University of Technology
- P.C.V. Hough (1962). *Method and Means for Recognizing Complex Patterns*. U.S. Patent No. 3069654
- Pambudi, Wahyu Setyo, dkk (2011). *Deteksi dan Estimasi Jarak Objek Menggunakan Single Camera dengan Model Segmentasi HSV*

Purnamasari, Fitria (2010). *Sistem Online Content Based Image Retrieval Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek.*

Samudera, Nandana Adya. *Perancangan Sistem Keamanan Ruang Menggunakan Raspberry Pi.* Universitas Telkom, Bandung

Triatmoko, Andrianus Hendro, dkk (2014). *Penggunaan Metode Viola-Jones dan Algoritma Eigen Eyes dalam Sistem Kehadiran Pegawai*

Tripathi, Marut (2014). *Electronics Guidance for the Navigation of Visually Impaired Person*

Usuman Ilona, dkk (2012). *Sistem Pendeteksi Kulit Manusia Menggunakan Segmentasi Warna Kulit Pada Tipe Citra HSV (Hue Saturation Value).* Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Viola, Paul dan Michael J. Jones (2003). *Robust Real-time Face Detection.* USA
Arduino Uno dari <http://arduino.cc/en/>

Deteksi Wajah dan Deteksi Tubuh Bagian Atas dari <http://www.mathworks.com>

Kamera Raspberry Pi IR dan NoIR dari <http://www.raspberrypi-spy.co.uk>

Raspberry Pi Model A dan B+ dari <http://cdn.tinhte.vn/>

Raspberry Pi 2 Model B dari <https://www.raspberrypi.org/>

Tanoto Scholar: Inovasi GPS untuk Tunanetra oleh Muhhammad Adib (2014) dari
<http://www.tanotofoundation.org/id/en/read-more/662-tanoto-scholar-inovasi-gps-untuk-tunanetra>

Three Level Error Classification Method dari <http://www.eliteconsulting.ca/ces.htm>