

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ashwani, "Face Recognition Technology A Seminar Report", Pittsburgh: Computer Science Department Carnegie Mellon University, 2008.
- [2] Decy, Iqbal, Galih, "System monitoring parkir menggunakan Sensor Infrared berbasis Raspberry Pi", Indonesia: Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung, 2014.
- [3] Djoko Budiharto and Djoko Purwanto, "Robot Vision Teknik membangun Robot Cerdas masa depan", Penerbit Andi, 2015.
- [4] Firnando, Mujahidin, Adil, Iqbal, "Rancang bangun kamera monitoring untuk menunjang transportasi pelabuhan laut berbasis minicomputer", Indonesia: Teknik Elektro. Universitas Maritim Raja Ali Haji, 2014.
- [5] Hardkernel. (2016, juni). Product. Diperoleh 20 Desember 2016, dari http://www.hardkernel.com/main/products/prdt_info.php?g_code=G143452239825.
- [6] Haruno. (2015, September). Deteksi Obyek menggunakan Haar like Cascade Classifier. Diperoleh 20 desember 2016, dari <http://jati.stta.ac.id/2015/09/deteksi-obyek-menggunakan-haar-cascade.html>.
- [7] Helmiriawan, "Rancang Bangun dan Analisis Sistem Pemantau Lalu Lintas Menggunakan OpenCV dengan Algoritma Canny dan Blok Detection", Indonesia: Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2012.
- [8] Iqbal, Muhammad, "Pembuatan system pendeteksi wajah menggunakan sensor kamera face detector berbasis arduino atmega328", Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia, 2012.
- [9] Lukman Hasyim, "Aplikasi Analisa Mainboard Komputer dengan Menggunakan Mikrokontroler AT89S51 sebagai pembaca Kode Seven Segment Mainboard Defect Post Card", Indonesia: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, Margonda Raya, 2012.
- [10] Maysaroh Syafa'atin, "Pengenalan gender berbasis features pada wajah dengan menggunakan algoritma jaringan syaraf tiruan back propagation", Indonesia: Fakultas Teknik Elektro Telkom University, 2016.
- [11] Miky Kurniadi, "Tracking Wajah Dengan Metode Haar Like Feature Menggunakan Webcam Statis", Indonesia: Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, 2013.

- [12] Rahmil Khair, “Pengenalan gender appearance-based pada wajah dengan menggunakan metode jaringan syaraf tiruan back propagation”, Indonesia: Fakultas Teknik Elektro Telkom University, 2016.
- [13] Roxana, “Perancangan Pendeteksi Wajah dengan Algoritma LBP (Local Binary Pattern) Berbasis Raspberry Pi - The Design of Face Detection with LBP (Local Binary Pattern) Based on Raspberry Pi”, Indonesia: Universitas Kristen Maranatha, 2014.
- [14] Setyo and Agus, “Sistem pendeteksi wajah manusia pada citra digital”, Indonesia: pasca sarjana universitas gadjah mada, 2005.
- [15] Wahyu and Bon Maria, “face tracker menggunakan metode Haar like Feature dan PID pada model simulasi”, Indonesia: Teknik Elektro.Universitas Internasional Batam, 2012.
- [16] Wiranta and I made. (2014, Januari). Rancang Bangun Sistem Pengawas Ruang Berbasis Mini Komputer Raspberry pi. Diperoleh 20 Desember 2016, dari <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate51101150007034/37383/> pendeteksi-wajah-pada-raspberry-pi.