

DAFTAR PUSTAKA

- Bradski, Gary., Kaehler, Adrian. 2008. *Learning OpenCV*. Sebastopol: Penerbit O'Reilly Media, Inc.
- Bradski, Gary., Kaehler, Adrian. 2008. *Learning OpenCV*. Sebastopol: Penerbit O'Reilly Media, Inc.
- Damayanti., Arifin, Agus Zainal., Soelaiman, Rully. 2010. Pengenalan Citra Wajah Menggunakan Metode *Two-Dimensional Linear Dsicriminant Analysis* dan *Support Vector Machine*. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh November.
- Desai, Pratik. Python Programing for Arduino. 2015. Brimmingham. Packt Publishing Ltd.
- Handaga, Bana. 2014. Modul Praktikum Sistem Embedded. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irianto, Kurniawan Dwi. 2007. Pendeteksian Gerakan Berbasis Kamera Menggunakan *Library Open Source Computer Vision* Pada Ruangan. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Iswanto. 2011. Belajar *Microcontroller AT89S51* dengan Bahasa C. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Krisandi, Nobertus., Helmi.,Prihandono , Bayu. 2013. Algoritma k-Nearest Neighbour Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu. Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster).

- Prasetya, Dedi Ary., Nurviyanto, Imam. 2012. Deteksi Wajah Metode Viola Jones pada *OpenCV* menggunakan pemrograman *Python*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, Riyan Syah. 2013. Perancangan Aplikasi Absensi dengan Deteksi Wajah Menggunakan Metode Eigenface. Medan: STMIK Budi Darma Medan.
- Rebli, Widiyanto. 2013. Analisis dan Implementasi Algoritma Fisherface pada Sistem Pengenalan Wajah untuk Keamanan Handphone Berbasis Android. Yogyakarta:STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Solem, Jan Eric. 2012. *Programing Computer Vision with Python*. Sebastopol: Penerbit O'Reilly Media, Inc.
- Sugiana, Owo. 2013. Membuat Aplikasi Bisnis Menggunakan Bahasa Python dan Database Berbasis SQL. Jakarta.
- Wagner, Philip. 2012. Face Recognition with Python. Tersedia dalam: www.bytefish.de [diakses pada 16 Februari 2015].
- Wantoro, Jan. 2008. Perancangan dan Pembuatan Sistem Pintu Otomatis yang Terhubung dengan Sistem Database Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.