

DAFTAR PUSTAKA

Adriansyah Andi, Hidyatama Oka, 2013, Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA 328P, Vol.4 No.3 September 2013, ISSN : 2086-9479, Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.

Anggri Yulio P. 2017. Operasi Morfologi Pada Pengolahan Citra di <https://devtrik.com/opencv/operasi-morfologi-pada-pengolahan-citra/> (diakses 6 Mei).

Amri, Irman, Pemodelan dan Pengendalian Motor Listrik U.S. Electric Motor Type Dripproof 30 HP/240 V/108 A, Universitas Al-Amin Muhammadiyah Sorong.

Andriessen Daniel. R, Harianto, Wibowo Madha. C, Pengendalian Mobile Robot Berbasis Webcam Menggunakan Perintah Isyarat Tangan, Surabaya, Jurusan Sistem Komputer, STIKOM Surabaya.

Budiantoro, Hermawan. A, 2018, Akses Kontrol Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android, Tugas Akhir Universitas Teknologi Yogyakarta.

Dwiguna I Made. A, Darmawan I Dewa. M. B. A, Pengenalan Sandi Semaphore Dengan Metode Findcontour Dan Matchshape Pada OpenCV Menggunakan Bahasa Python, Bali, Universitas Udayana.

Giant Ragil Febrio, Darjat, Sudjadi, 2015, Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Piranti Elektronik Pada Ruang Berbasis Web, Transmisi, 17, (2), 2015, e-ISSN 2407-6422, 71, Semarang, Universitas Diponegoro Semarang.

<https://www.element14.com/community/community/raspberrypi/blog/2017/01/16/raspberry-pi-3-block-diagram>

<https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/camera/>

<http://sorayakit.blogspot.com/2016/11/mengenal-pi-gpio.html?m=1>

Indrawati Eki, S. Takdir, R. Syam, N. La Ode, 2015, Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki, Jitro Vol.2, No.2, 2015.

Khabibulloh, M. A., A. Kusumawardhani, D. Y. Pratama, 2012, Rancang Bangun Sistem Deteksi Embrio Pada Telur Menggunakan Webcam, *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 1, No. 1, pp.1-6, 2012.

Kuswandhie Rakhmad, Na'am Jufriadif, Yuhandri, 2018, Pengukuran Tinggi Sebenarnya Objek pada Foto Digital Menggunakan Euclidean Distance, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* Vol. 2 No. 1 (2018) 367 – 374, ISSN : 2580-0760, Universitas Putra Indonesia.

Menarianti, Ika, 2015. Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi, *Jurnal Ilmiah Teknosains*, Vol. 1 No. 1 November 2015

Mulyawan Hendy, Samsono M Z. H, Setiawardhana, Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time, Surabaya, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, Kampus PENS-ITS.

Muhammad Salman, W Nelly Indriani, Klasifikasi Penyakit Ikan Di Karantina Kelautan Dan Perikanan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan (Bkipm-Kkp) Kelas Ii Bandung Menggunakan Hidden Markov Model, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, ISSN : 2089-9033, Bandung, Universitas Komputer Indonesia.

Nafi'iyah, Nur, 2015, Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*, ISSN: 0852-730X, Vol.9, No.2, Agustus 2015.

Nasrun, 2016, Pertumbuhan Embrio Ayam Buras Umur 18 Hari Hasil Induksi Asam Amino L-Arginin kedalam Telur Selama Masa Inkubasi (In Ovo Feeding), Makassar, Skripsi Universitas Hasanuddin.

Yusuf, Azizah Nurlaila, 2017, Pengaruh Berbagai Konsentrasi Garam Dalam Pembuatan Telur Asin Dari Berbagai Jenis Telur Terhadap Nilai Organoleptik Sebagai Sumber Belajar, Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang.

Priandini Dwi. A, Nangi Jumadil, Muchtar Mutmainnah, Sari. J Yusmah, Deteksi Area Plat Mobil Menggunakan Operasi Morfologi Citra, Seminar

Nasional, Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal (SNT2BKL),
ISSN : 978-602-71928-1-2, Universitas Halu Oleo.

Putri, Nurrita Nafidha, 2016, Aplikasi Pendeteksi Objek Bergerak Pada Image Sequence Dengan Metode Backgroundsubtraction, Jurnal Teknologi Rekayasa Volume 21 No.3, Desember 2016, Universitas Gunadarma.

Raikhani, Agus, 2015, Studi Pengaruh Pembebanan Pada Motor Dc Penguatan Shunt Terhadap Arus Stator, Jurnal @Trisula LP2M Undar, edisi 1 Vol. 1/2015, ISSN 2442-3238, Universitas Darul 'Ulum.

Ramli Mardhan, Mamahit Dringhuzen J, Wuwung Janny O, 2018, Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3, E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 7 no. 1 (2018), ISSN: 2301-8402, Universitas Sam Ratulangi Manado.

Sancoko, R.A.A., dan E.Puspita, 2011, Pendeteksi Embrio Dalam telur Menggunakan Metode Image Processing, digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-23276-2408100073-Paper.pdf diakses 8 Februari 2019.

Shaumi, R. F, 2018, Rancang Bangun Alat Penyortir Buah Tomat Berdasarkan Ukuran Berbasis Raspberry Pi 3, Bandar Lampung, Skripsi Universitas Lampung.

Sidiq, S. A, Irmawati, Dessy, 2016, Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran, Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO), Volume 1, Nomor 3, November 2016.

Sugihartono, Aries, 2016, Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra, Jurnal Telematika, Volume 9, Nomor 1, Februari 2016.

Wahyudi Danny. A, Kartowisastro Iman. H, 2011, Menghitung Kecepatan Menggunakan Computer Vision, Jurnal Teknik Komputer, Vol. 19 No. 2 Agustus 2011: 89 – 101, *Computer Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University*.

Wicaksono Fajar. R, Rusdinar Angga, Wibawa Ig. P. D, 2018, Perancangan Dan Implementasi Alat Penyortir Barang Pada Konveyor Dengan Pengolahan Citra, ISSN : 2355-9365, Vol.5, No.1 Maret 2018, *e-Proceeding of Engineering Universitas Telkom*.

[Halaman Ini Sengaja Dikosongkan]