

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irfan Fauzi Aristianto , Mohamad Ramdhani , IG. Prasetya Dwi Wibawa, RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR TELUR AYAM DESIGN OF CHICKEN EGG SORT SYSTEM, e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.2 Agustus 2020
- [2] Muhamad Fadil, Abdul Jabbar Lubis, Imran Lubis, ALAT PENDETEKSI KONDISI TELUR DAN PENSORTIR BESAR TELUR AYAM BERBASIS ARDUINO UNO, Jurnal Informatika Kaputama (JIK), Vol. 5 No. 2, Juli 2021
- [3] Nurul Lailatulfath, Maila Rahmah, Willi Sutanto & Vebi Nadhira, Prototipe Alat Penyortir Telur Berdasarkan Warna dan Ukuran, Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi Vol 13 (2), 2021
- [4] Denada Putri, Setia Juli Irzal Ismail, S.T., M.T, Anang Sularsa S.T., M.T, ALAT PENYORTIR DAN PENGHITUNG JUMLAH TELUR PADA KANDANG PETERNAKAN AYAM PETELUR, e-Proceeding of Applied Science : Vol.6, No.2 Desember 2020
- [5] D. Giusto, A. Iera, G. Morabito, L. Atzori (Eds.), The Internet of Things, Springer, 2010. ISBN: 978-1-4419-1673-0.
- [6] National Intelligence Council, Disruptive Civil Technologies – Six Technologies with Potential Impacts on US Interests Out to 2025 – Conference Report CR 2008-07, April 2008,
- [7] Abizar Rachman, Zainal Arifin, Septya Maharani, Sistem Pengendali Suhu Ruang Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP82, Vol. 5, No. 1, September 2020
- [8] Dwi Putra Arief Rachman Hakim, Arief Budijanto, Bambang Widjanarko, Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID, Jurnal IPTEK – Volume 22 Nomer 2, Desember 2018
- [9] Kiki Fatmawati, Eka Sabna , Muhardi , Yuda Irawan. “RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR JARAK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO”. STMIK Hang Tuah Pekanbaru 2020.
- [10] Dwi Putra Githa, Wayan Eddy Swastawan, Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD, Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI) Volume 3, Nomor 1, Maret 2014

- [11] Ahmad Hilal, Saiful Manan, PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU, GEMA TEKNOLOGI Vol. 17 No. 2 Periode Oktober 2012 – April 2013
- [12] Irfanuddin Mudzaki, Riza Alfita, Miftachul Ulum, RANCANG BANGUN SMART URINOIR UNTUK MENDETEKSI STATUS DEHIDRASI BERBASIS IMAGE PROCESSING DENGAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN PERCEPTRON, JEECOM, Vol. 2, No. 1, April 2020
- [13] Fitri Muwardi, Abdul Fadlil, SISTEM PENGENALAN BUNGA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DAN PENGKLASIFIKASI JARAK, Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI) Vol. 3, No. 2, Desember 2017
- [14] Wikaria Gazali, Haryono Soeparno, Jenny Ohliati, PENERAPAN METODE KONVOLUSI DALAM PENGOLAHAN CITRA DIGITAL, Jurnal Mat Stat, Vol. 12 No. 2 Juli 2012
- [15] Isnan Nur Rifai. ,Budi Sumanto. , Computer Vision Untuk Penghitungan Jarak Obyek Terhadap Kamera, 2013 <https://repository.ugm.ac.id/135079/1/isnan.pdf>, Juli 2022.
- [16] I. A.Ridlo, “Panduan Pembuatan Flowchart,” 2017
- [17] Oky Dwi Nurhayati, Pengolahan Citra untuk Identifikasi Jenis Telur Ayam Lehorn dan Omega-3 Menggunakan k-Mean Clustering dan Principal Component Analysis, Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01(2020).
- [18] Syahrul Awalludin Sidiq, Dessy Irmawati, PENGOLAHAN CITRA UNTUK IDENTIFIKASI TELUR BERDASARKAN UKURAN, Volume 1, Nomor 3, November 2016
- [19] Muh. Nur Yusri, Indri Pratiwi Ramadhani, dan Andi Baso Kaswar, IDENTIFIKASI KUALITAS TELUR AYAM BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN, JESSI Volume 02 Nomor 1 May 2021
- [20] Lutfi Rinanto, Aris Sugiharto, Indriyati, APLIKASI PENDETESI OBJEK LINGKARAN PADA CITRA DENGAN TRANSFORMASI HOUGH, Journal of Informatics and Technology, Vol , No4, Tahun 2013.