

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haryoto.1996.Beternak Merpati Kipas.Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- [2] Ridhamuttaqin, Aji, A.Trisanto dan E,Nasrullah.2013.Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Electrician-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.vol.7:1*
- [3] Hadi, Faisal, R.S. Rinaldi dan A. Miranto.2013.Perancangan alat pemberian makanan ayam kampung otomatis bagi peternak berskala kecil.*Jurnal Ilmiah Bidang sains - Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin.vol.13:77*
- [4] rahmat, Gheschik Safi'urt, A. Hendriawan, P.S. Wardhana.Sistem otomatisasi makan serta peletakan posisi telur pada sebuah kandang burung puyuh. p. 4.
- [5] Suada, Cendy.2016.Perancangan dan Implementasi Sistem Penyortiran dan Penghitungan Barang Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification).Padang: Universitas Andalas
- [6] Santoso, Hari.2015.Panduan Praktis Arduino untuk Pemula.Trenggalek
- [7] Juandi, Feri.2011.Pengenalan Arduino.Jakarta: Universitas Trisakti
- [8] <http://www.arduino.org/products/boards/arduino-uno>, diakses tanggal 5 April 2017, jam 13.08 wib.
- [9] Safaat, Nazraddin.2011.Android.Bandung: Informatika
- [10] F. Eka, "Kontrol dan monitoring smarthome dengan modul ESP8266 serta server thinkspeak," Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan, 2017.
- [11] Latief, Mukhlisulfatih.2011.Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID).Gorontalo:Universitas Gorontalo
- [12] . Benny, M.A. Rama dan N.R. Dinda.2016.Kunci pengaman brankas menggunakan pin dan RFID.*Politeknologi.vol. 15:103*
- [13] https://www.alibaba.com/product-detail/economical-125khz-hitag-s256-rfid-rings_60041129200.html, diakses tanggal 11 April 2017], jam 13.09 wib
- [14] Aji, Kresnamurti Bayu.2017.Implementasi Internet Of Things menggunakan ESP8266 dan Geeknesia.Padang:Politeknik Negeri Padang
- [15] Fajri, Haditya.2016.Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi.Padang:Universitas Andalas

- [16] Budiarmo, Zuly, Agung Prihandono. Implementasi Sensor Ultrasonik untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal teknologi Informasi DINAMIK*. vol. 20:171-177
- [17] Prawirorejo, Kiki. Detektor Jarak dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler. *JETri*. vol. 7:41-52
- [18] F, Ardiansyah. 2011. *Pengenalan Dasar Android Programming*. Jakarta
- [19] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset
- [20] <https://www.oracle.com/technetwork/database/mysql/index.html>, diakses tanggal 25 Juli 2018, jam 15.05 WIB
- [21] Mokhammad, Hendayun, dkk. 2005. *Implementasi Aplikasi Web pada Server Linux*. Bandung: Informatika
- [22] Winarno, Sugeng. 2010. *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. Bandung: Modula

