

DAFTAR PUSTAKA

1. Eri Prasetyo Wibowo , Arjuna Wibisono, Sri Nawangsari and Aini Suritalita(2018). *Prototype Of Feeding Devices ,Temperatures And Humidity Monitoring At Broiler Chickens Breeders With The Internet of Things Concept*. Information Technology and Management Departement, Gunadarma University. Jakarta, Indonesia.
2. Tijaniyah, Muhammad Firdaus, Muhammad Fikri Maula .(2021). *Implementasi Sistem Kontrol Pakan Burung Puyuh Berbasis Mikrokontroler Dan Internet Of Things (Iot)*. JE-Unisla, Vol 6 No 1 Maret 2021.
3. Abidin,Zainal(2015).*Meningkatkan Produktifitas puyuh*.AgroMedia.Jakarta
4. Agus Wibowo.(2019). *Analisis Pemakaian Sensor Load Cell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller*. Jurnal Elektronika dan Komputer. Vol 12, No.1, Maret 2019
5. Akbar Iskandar, Muhajirin, Lisah(2017). *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. Jurusan Teknik Informatika, Stmik Akba. Jurnal Informatika Upgris Vol. 3, No. 2
6. Arduino. 2015. *Overview of Arduino Uno*.
<http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses pada 16 September 2020
7. Galang Persada Nurani Hakim, M. Dzikri Maulana, Muhammad Hafizd Ibnu Hajar.(2018). *Rancang Bangun Smart Chicken Coop Berbasis*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buanarekayasa No. 1 Oktober 2018 Pp 76-85
8. Manungkalit, Novrindah(2019). *Alat Pemberi Makan Ternak Ayam Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino ATmega328*.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/21428>. diakses pada 20 September 2020
9. Materi Pertanian.(2019). *Pengertian Kandang, Jenis, Manfaat, Dan Contohnya*. <https://Dosenpertanian.Com/Pengertian-Kandang/>. diakses pada 20 September 2020

10. Muhammad Ridwan Asad , Okky Dwi Nurhayati, Eko Didik Widiyanto. [2015]*Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis Via Sms Berbasis Mikrokontroller Atmega328p*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3, No.1, Januari 2015.
11. pertanian.go.id.(2019).PopulasiPuyuhMenurutProvinsi.<https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=418>. diakses pada 20 September 2020.
12. Rajes Khana, Uus Usnul(2018).*Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things Dengan Platform Android*. Ejournal Kajian Teknik Elektro Vol.3 No.1
13. Sandro Lumban Tobing.(2014). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
14. Sinau Ternak. (2020). *Mengenal Ternak Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*.<https://sinauternak.com/mengenal-burung-puyuh/>.Diakses 16 September 2020
15. Tatik Juwariyah, Alina Cynthia Dewi.(2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. Bina Teknika, Volume 13 Nomor 2, Edisi Desember 2017, 223-227
16. Teknik Elektronika(2020). *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya*.<https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>. diakses pada 20 September 2020
17. Wuryadi, Slamet.(2013). *Beternak Puyuh*. Jakarta: PT.AgroMedia Pustaka
18. Akbar Iskandar, Muhajirin, Lisah. (2017). *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. Jurnal Informatika Upgris Vol. 3, No. 2, (2017)
19. Marsudi, Cahyo Saparinto.(2012).*Puyuh*.Jakarta:Penebar Swadaya
20. Wire Bagye,Tsurayya Azizah(2018).*Alat Pengaman Kandang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Teknik Informatika, Stmik Lombok. Volume 1, No 2, Nopember 2018

21. Abdul Aziz, Winarno, Tining Haryanti.2020.*Rancang Bangun Sistem Pakan Ternak Otomatis Berbasis Arduino Dan Load Cell*. Teknik Komputer, Universitas Muhammadiyah. Jurnal Ilmiah Computing Insight Vol. 2 No.1
22. Putra, M. Rizky (2016) *.Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor Ac Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
23. Julio Fajar Saputra,Mia Rosmiati, Marlindia Ike Sari (2020) Pembangunan Prototipe Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420. e-Proceeding of Applied Science : Vol.4, No.3 Desember 2018.
24. Harmon, Sitohang (2019) *Rancang Bangun Sistem Autentikasi Ganda Pada Ruangan Laboratorium Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Keypad Berbasis Mikrokontroler*. Diploma Thesis, Universitas Andalas

