

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., Vandika, A. Y., & Widjaya, H. (2019). Implementasi Alat Pemberi Pakan Ternak Menggunakan IoT Untuk Otomatisasi Pemberian Pakan Ternak. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1315>
- Budianto, E. W. S., Ramadiani, & Kridalaksana, A. H. (2017). Kelembaban Kandang Ayam Boiler Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(2), 70–73.
- Handoko, K. (2017). *PERANCANGAN PROTOTYPE JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR BASAH BERBASIS ARDUINO Alvia Setyaji *, Koko Handoko **.*
- Helmi, T., & Sandi, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengisian Pakan Dan Minum Burung Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Tubagus Helmi Nashiruddin Sandi*, 09, 799–805.
- Hidayat, A., Wardhany, V. A., & Fahmi, A. (2020). Sistem pemeliharaan burung lovebird dalam sangkar berbasis IoT (internet of things). *Jurnal Eltek*, 18(1), 1–6.
- Hugo, A. C., Hidayat, R., & Nurpulaela, L. (2020). Implementasi Internet of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Electro Luceat*, 6(2), 334–345. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.278>
- Ian Sommerville. (2011). Software Engineering. In *Clinical Engineering: A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-396961-3.00009-3>
- Khumaidi, A. (2017). Rancang Bangun Prototype Alat Otomatis Untuk Mikrokontroller Arduino. *JURNAL JIIFOR, Volume 1, No.1 Tahun 2017*, 1(1), 1–8.
- Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *e-NARODROID*, 2(2). <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>
- Laksono, A. B. (2017). Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring. *JE-Uniska Program Studi Elektro, Vol 2(No 2)*.
- Lestari, N., Abimanyu, K., Setyo, I. H., & Hadian, D. (2020). *Rancang bangun pengatur suhu kandang ayam untuk perternakan ayam skala kecil.* 13(1), 1–14.
- Mandarani, P. (2014). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI USER INTERFACE BERBASIS WEB UNTUK MONITORING SUHU, KELEMBABAN DAN ASAP PADA RUANGAN BERBEDA DENGAN MEMANFAATKAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK.* 2(2), 37–42.
- Mayda Waruni Kasrani, A. F. S. R. dan A. D. P. P. (2018). Otomatisasi Tempat Makan Dan Minum Burung Berbasis Mikrokontroler Board Arduino Dan

- Gsm 900. *Prosiding Seminar Dinamika Informatika 2018 (Senadi 2018)*, 2018(Senadi), 27–32.
- Nasution, I., RM, S. M., & -, H. (2013). RASIO KETEBALAN DINDING TERHADAP DIAMETER TULANG HUMERUS AYAM KAMPUNG (*Gallus domesticus*) DAN BURUNG MERPATI (*Columba domestica*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 1–3.
<https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v7i1.2264>
- Putra, B. P. (2018). Rancang Bangun Kandang Ternak Burung Otomatis Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 26–33.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/350/337>
- Putra, S. A. (2019). *Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis*. 5068(2018), 33–41.
- Samudera, R., Dharmawati, S., & Prasetyo, S. (2016). *KADAR LEMAK DAN PROTEIN DAGING BURUNG MERPATI LOKAL (*Columba livia*) YANG DIPELIHARA SECARA INTENSIF DAN DIPOTONG PADA UMUR BERBEDA*. 2(1), 6–9.
- Saputra, J. S., & Siswanto. (2020). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS*. Vol 7(No 1).
- Sarazi Ary, Jamaluddin, S. (2018). *Rancang bangun alat pemberi pakan ternak sapi secara otomatis berbasis arduino uno*. 2(2), 12–17.
- Satria Wicaksana, I., & Iman Ubaidillah. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet of Things (Iot). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, September, 503–511.
- Sebayang, R. K., Zebua, O., & Soedjarwanto, N. (2016). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler. *JITET Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 4(1), 1–9.
- Syah, B., Winarto, & Sofi'i, I. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Pewaktu. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 7(1), 1–76.
- Widyaningsih, F., Yunus, M., Rimayanti, R., Koesdarto, S., Suwanti, L. T., & Sunarso, A. (2019). Prevalence of Protozoa in Gastrointestinal Tract of Pigeons (*Columba livia*) Maintenance Ekstensif and Intensif in Surabaya. *Journal of Parasite Science*, 2(2), 71.
<https://doi.org/10.20473/jops.v2i2.16405>
- Winarti, E. (2016). *Pengaruh Perbedaan Kandungan Protein Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Anak Merpati*. 22, 1148–1153.