

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Hadyanto and M. F. Amrullah, "SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS." Vol. 03, No. 02, 2022, 9-22
- [2] Junior Sandro Saputra¹ , Siswanto², "PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS ." Vol. 7 No. 1 Maret 2020
- [3] Rachmad Nur Ariefin¹ , Suryanto², "Sistem Monitoring Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things." Volume 4 No.2 Juli2023
- [4] Nur Aeni Fahila, Suryo Adi Wibowo, Franciscus Xaverius Ariwibisono, "IMPLEMENTASI FUZZY MAMDANI PADA SISTEM AUTOMASI DAN MONITORING AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)." Vol. 8 No. 2, April 2024
- [5] ANDRIZA FAKHRUDDIN, " PROTOTYPE SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. "
- [6] Rizki Febrianto¹, Akhmad Jayadi², Yuri Rahmanto³, Styawati⁴, "PERANCANGANSKART TRASH MENUJU SMART CITY BERBASIS INTERNET OF THINGS." Volume 3 No. 1, 2022
- [7] William Halim¹, Farida Ardiani², "Pengembangan Aplikasi Android untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban berbasis Internet of Things." Vol. 5 No. 2,may 2024

- [8] Indra Gunawan¹ , Hamzan Ahmadi², Muhammad Ramdhani Said³,
 “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam
 Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT).” Vol. 4 No. 2, Juli 2021
- [9] Mudofar Baehaqi¹, Yepie Dwi Vaktiyan², Arifudin³, Agus Siswanto⁴,
 “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Otomatis Kandang
 Ayam Modern.” Vol. 4, No. 02, Desember 2022
- [10] Ery Gunawan¹, Akhmad Burhan Maulana², “RANCANG BANGUN
 PROTOTYPESISTEM PENYORTIRAN BARANG MELALUI KODE
 WARNA (OURCODE) BERBASIS ARDUINO UNO” VOL. 1 NO. 1 –
 Januari 2017
- [11] M. Fatih Almuhasi¹, Yuyun Siti Rohmah. ST., MT², Efa Maydhona
 Saputra, S.T., M.T³, “ PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI
 JARINGAN KABEL PADA LAMPU RUMAH
 MENGGUNAKAN KABEL UTP DAN RELAY YANG TERINTEGRASID
 ENGAN ARDUINO DAN BLUETOOTH ” Vol.1, No.1 April 2015
- [12] Teguh Bayu Prasertya¹, Ghoni Musyahaar, “MODUL OTOMATISASI
 PROTEKSI MOTOR INDUKSI BERBASIS ARDUINO NANOSTUDI
 KASUS : MOTOR INDUKSI LABORATORIUM KENDALI SMK
 DWIJAPRAJAJEPEKALONGAN” Vol. 6. No. 1 -Februari 2021
- [13] Fajar Shidiq Permana¹ , Muhammad Nandito Suyatno Putro² , Rini
 Suwartika³, “ PEMANFAATAN TEKNOLOGI CLOUD BLYNK
 DALAM SISTEM KONTROLLING STOP KONTAK LAMPU RUMAH
 BERBASIS APLIKASI ANDROID ” N Vol 9 No. 2 (2021)
- [14] Nuril Hidayah¹, Martinus Mujur Rose², Nasron³, “ Rancang Bangun Alat
 Pendeteksi Tingkat Stress Pada Manusia Berbasis Arduino Uno ” Volume
 8. No 1, Mei 2021

- [15] Rio Krismas Sebayang¹⁾ , Osea Zebua²⁾ , Noer Soedjarwanto³⁾, “
Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis
Mikrokontroler ”