

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, J., & Ilham, M. (2020). *Prototype Design of Monitoring and Control System in Broiler Chicken Coop Based on Internet of Things (IoT) (In Bahasa). Library.Palcomtech.Com, [Online].* <http://library.palcomtech.com/pdf/6714.pdf>
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017). *Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis IoT.* VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>
- Dewi, N., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). Jurnal 5.14.04.11.0.097 Nurul Hidayati Lusita Dewi. *Teknologi Informasi*, 3–3.
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT) Abstrak Pendahuluan para peternak melakukan segala sesuatu untuk meningkatkan kualitas ternaknya .[1] Cara yang biasa digunakan para peternak aya.* 4(2), 151–162.
- Jamal, J., & Thamrin, T. (2021). Sistem Kontrol Kandang Ayam Closed House Berbasis Internet Of Things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(3), 79. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.113430>
- Lestari, N. (2019). Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Untuk Perternakan Ayam Skala Kecil. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.32897/techno.2019.13.1.1>
- Mahdiania, D., Alfitri Lubis, I., & Taufik Al Afkari Siahaan, A. (2022). Yayasan Insan Cipta Medan PENDAFTARAN WASIT BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL PADA KANTOR DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA KOTA MEDAN. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Teknologi*, 1(3), 87–93.
- Nurkamid, M., & Widodo, A. (2021). Penerapan Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Lingkungan Menggunakan Modul ESP-WROOM32. *Ikraith-Informatika*, 5(3), 72–78. <http://jateng.tribunnews.com>
- Ramadhan, D., Hanuranto, A. T., & Mayasari, R. (2020). Implementasi Kandang Ayam Pintar Berbasis Internet of Things. *E-Proceedig of Engineering*, 7(2), 3639–3649.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). *Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things.* PROSISKO: *Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosko.v7i1.2132>
- Saputra, T. R. M., Syaryadhi, M., & Dawood, R. (2017). Penerapan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things pada Kandang Ayam untuk Memantau dan Mengendalikan Operasional Peternakan Ayam. *Seminar Nasional Dan*

- Expo Teknik Elektro*, 81–88. <http://snete.unsyiah.ac.id/2017/>
- Saputro, H., Baturaja, U., & Yani, J. A. (2021). Jurnal Informatika dan Komputer(JIK). *Jik*, 12(2), 83.
- Wijanarko, D., & Hasanah, S. (2017). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Sms Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i1.144>

