

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, T., Sri, S., Hanna, K., & Shihah, D. (2022). *PANDUAN BUDIDAYA MERPATI*.
- Fitriani, A., Anwarsyahputra, S., Panjaitan, J., & Pakpahan, A. (2023). *Pelatihan Thermo Control Heater Bagi Teknisi Pabrik Thermo Forming*. 2, 46–49.
- Ikbal Iskandar, Andi Bode, M. N. (2020). Prototype Kandang Ayam Cerdas Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Cosphi*, 4(2), 19–22.
- 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>
- Mahmudin, A., Auliasari, K., Industri, F. T., & Things, I. O. (2020). *PENERAPAN IoT ( Internet of Thing ) TERHADAP SISTEM PENDETEKSI KESUBURAN TANAH PADA LAHAN PERKEBUNAN*. 4(2), 207–213.
- Manshor, N., Rahiman, A. R. A., & Yazed, M. K. (2019). IoT Based Poultry House Monitoring. *2019 2nd International Conference on Communication Engineering and Technology, ICCET 2019, April*, 72–75. <https://doi.org/10.1109/ICCET.2019.8726880>
- Nugroho, M., & Astuti, F. Y. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 23(1), 59–72. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v23i1.14065>
- Ojo, R. O., Ajayi, A. O., Owolabi, H. A., Oyedele, L. O., & Akanbi, L. A. (2022). Internet of Things and Machine Learning techniques in poultry health and welfare management: A systematic literature review. *Computers and Electronics in Agriculture*, 200(February), 107266. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2022.107266>
- Paputungan, I. V., Faruq, A. Al, Puspasari, F., Hakim, F. Al, Fahrurrozi, I., Oktiawati, U. Y., & Mutakhir, I. (2020). Temperature and Humidity Monitoring System in Broiler Poultry Farm. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 803(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/803/1/012010>
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020).

- Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar.* 1–6.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things ( IOT ). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Turyadi, I. U. (2021). Analisa Dukungan Internet of Things (IoT) terhadap Peran Intelejen dalam Pengamanan Daerah Maritim Indonesia Wilayah Timur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(1), 29–39. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i1.6040>
- Ikbal Iskandar, Andi Bode, M. N. (2020). Prototype Kandang Ayam Cerdas Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Cosphi*, 4(2), 19–22.
- Turyadi, I. U. (2021). Analisa Dukungan Internet of Things (IoT) terhadap Peran Intelejen dalam Pengamanan Daerah Maritim Indonesia Wilayah Timur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(1), 29–39. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i1.6040>
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things ( IOT ). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Fitriani, A., Anwarsyahputra, S., Panjaitan, J., & Pakpahan, A. (2023). *Pelatihan Thermo Control Heater Bagi Teknisi Pabrik Thermo Forming.* 2, 46–49
- Mahmudin, A., Auliasari, K., Industri, F. T., & Things, I. O. (2020). *PENERAPAN IoT ( Internet of Thing ) TERHADAP SISTEM PENDETEKSI KESUBURAN TANAH PADA LAHAN PERKEBUNAN.* 4(2), 207–213
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiwati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). *Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar.* 1–6