

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga, K. (2020). *Sistem Pengatur Suhu Otomatis Untuk Kandang Ayam Close House Berbasis Arduino* (Thesis, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten).
- Darwis, A. R. (2019, December). Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Perangkat Konversi Energi Untuk Pengecas Gawai di Tempat Umum. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)*.
- Febri, A. (2022). *Interface DHT22 Sensor Suhu dan Kelembaban Dengan ESP32* (Tugas Akhir, Universitas Nusa Putra).
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek J. Inform. dan Teknol*, 4(2), 151-162.
- Irfandi, D. L., & Fahryansyah, I. (2021). *Simulasi Meja Cafe Artistik Menggunakan Arduino Mega* (Thesis, Politeknik NSC Surabaya).
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaurry, S. S. I., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., ... & Irzaman, I. (2016, October). Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembaban udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor dht22 dan passive infrared (pir). In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 5, pp. SNF2016-CIP).
- Khairunnisa, L. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Pada Proses Fermentasi Tempe Terhadap Produktivitas Tempe Di Perumahan Primkopti Kecamatan Ilir Barat 1* (Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Lestari, N., Munastha, K. A., Setyo, I. H., & Hadian, D. (2020). Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Untuk Perternakan Ayam Skala Kecil. *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 13(1), 1-14.

- Matondang, Y. J., Siregar, N. A., & Putri, M. (2023). Prototype Electrostatic Precipitator (ESP) Sebagai Alat Penangkap Debu Berbasis Internet Of Things (IoT). *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed(KONSEP)*, 4(1), 726-734.
- Pangestu, B. D. (2021). *Rancang Bangun Perangkat Keras Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Kandang Anak Ayam Usia 0-21 Hari* (Thesis, Politeknik harapan Bersama Tegal).
- 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).