

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Junaedi, I.N., Amrita, A.A.N. and Setiawan, I.N. (2022) 'Implementasi Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Udara Berbasis Iot Pada Plant Factory Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana', *Jurnal SPEKTRUM*, 9(2), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.24843/spektrum.2022.v09.i02.p2>.

Askan, A. *et al.* (2022) 'Optimasi Sistem Kontrol Mesin Penetas Telur Menggunakan Sensor Suhu dan Kelembaban Udara', *Jurnal FORTECH*, 3(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.56795/fortech.v3i1.101>.

Atmega, B. *et al.* (2017) 'SISTEM KONTROL CATU DAYA , SUHU DAN KELEMBABAN UDARA', 8(1), pp. 265–272.

Desi, A. (2018) 'ANALISIS SENSOR DHT-22 UNTUK MEMANTAU PROSES FERMENTASI DAUN TEMBAKAU, DENGAN PENGIRIMAN DATA MENGGUNAKAN PROTOCOL ZIGBEE Diajukan'.

Dewi, N., Rohmah, M. and Zahara, S. (2019) 'Jurnal 5.14.04.11.0.097 Nurul Hidayati Lusita Dewi', *Teknologi Informasi*, pp. 3–3.

Hariyanto (2020) 'Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Kontrol Suhu, Kelembaban Udara Dan Tanah Untuk Greenhouse Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Internet Of Things (IOT)', p. 1. Available at: <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/15178>.

Hoffman, D.W. (no date) 'Ringkasan Singkat Green House A.'

Ningsih, P.T. and Indrawan, A.W. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Sarang Burung Walet Berbasis Internet Of Things', (September), pp. 251–257.



A.Y. (2023) 'BAB II Tinjauan Pustaka BAB II PUSTAKA 2.1. 1–64', *Gastronomía ecuatoriana y l.*, 1(69), pp. 1–64.

berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar’, *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>.

Salam, F. and Alexander, O. (2023) ‘Perancangan Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things Dengan Node Mcu Esp8266, Dht 11 Dan Thingspeak’, *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(01), pp. 22–26. Available at: <https://doi.org/10.33884/jif.v11i01.6546>.

Sayogo, R., Ichsan, M.H.H. and Maulana, R. (2021) ‘Implementasi sistem kontrol suhu dan kelembaban gudang penyimpanan biji kopi menggunakan arduino uno dan protokol MQTT’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(12), pp. 5308–5313.

Utama, Y. *et al.* (2017) ‘Perbandingan Kualitas antar Sensor Kelembaban Udara dengan menggunakan Arduino UNO’, *Prosiding SNST 2019*, pp. 60–65.

Yunas, R.P. and Pulungan, A.B. (2020) ‘Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe’, 06(01), pp. 103–113.



## LAMPIRAN



Lampiran 1. Perakitan alat sistem kendali



Lampiran 2. Tampilan komponen rangkaian alat sistem kendali



Lampiran 3. Pemasangan box panel alat sistem kendali pada greenhouse



Lampiran 4. pemasangan instalasi air



nasangan alat sistem ada box panel



Lampiran 6. Pemasangan sensor DHT22 pada geenhouse

