

DAFTAR PUSTAKA

- AlfaviEGA Septian Pravangasta (2018) SISTEM MONITORING KADAR GAS BERBAHAYA BERDASARKAN AMONIA DAN METANA PADA PETERNAKAN AYAM BROILER MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT PADA REALTIME SYSTEM, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya, Malang
- Setyawan, R. A., Muttaqin, A., & Khulud, H. (2021). Aplikasi NodeMCUESP8266 sebagai Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruang Data Center. EECCIS.
- Yulianto, Eko. 2015. Tentang ESP8266. Diambil dari: <http://ekoyulian.blogspot.co.id/2015/10/esp8266-sebagai-iot-enabler.html> diakses [Diakses pada 24 Februari 2017].
- Badan Standarisasi Nasional (2007), KETENTUAN GUDANG KOMODITI PERTANIAN, Standar Nasional Indonesia, Jakarta
- Ni Putu Ayu Purnamayanti, Ida Bagus Putu Gunadya, dan Gede Arda (2017) PENGARUH SUHU DAN LAMA PENYANGRAIAN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN MUTU SENSORI KOPI ARABIKA, Teknologi Pertanian Universitas UDAYANA , Bali
- Arafat, Desy Ika Puspitasari, dan Wagino. 2019. Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembapan Kumbung Jamur Tiram Secara Realtime Menggunakan ESP8266, Teknik Informatika Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin
- Sayogo, R., Ichsan, M.H.H. dan Maulana, R. 2021. Implementasi Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Gudang Penyimpanan Biji Kopi menggunakan Arduino Uno dan Protokol MQTT.

Samuel Siregar dan Muhammad Rivai. 2018. Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan ESP8266. Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Septama, Hery Dian and Yulianti, Titin and Sulistiono, Wahyu Eko. 2018. *Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang*. In: Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA) 2018, 27 September 2018, Bengkulu.

Abdullah, Cholish, & Haq, M. Z. (2021). Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring.

Simanjuntak, D. B., Widodo, B., Susilo, S., stepanus, S., & Nempung, J. I. (2021). SISTEM PENGENDALIAN SUHU DAN KELEMBABAN PADA BILIK DISINFEKTAN BERBASIS BLYNK DENGAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266. *Lektrokom : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.33541/lektrokom.v4i1.3388>

Syarifuudin, Ahmad and Nuryadi, Satyo (2018) *PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta

Gumilang, Fajar, Lenni Lenni, dan Akhmad Kurniawan. 2023. "Purwarupa Monitoring Menggunakan Telegram Dan Kontrol Suhu Inkubator Menggunakan Dht-11 Berbasis Arduino." *Jurnal Teknik Elektro* 7(1): 1.

Hariman, Irman, dan Jessy Mutaj Hifjudin. 2023. "SISTEM KONTROL LAMPU PEMANAS PIJAR MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN DHT11 PADA GREENHOUSE TreeD." *Jurnal Teknologi Informasi* 3(1): 1–11. <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jti/index>.