

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2024). *Sistem Monitoring: Pengertian, Jenis dan Tujuan*.
<https://testindo.co.id/sistem-monitoring-system-pengertian/>
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
<https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>
- Arpin, M. R., & Adriani. (2021). *Rancang Bangun Modul Laboratory Dual Voltage Power Supply*. 02(01), 48–53.
- Company, S. (2008). *Datasheet SHT1x (SHT10, SHT11, SHT15) Humidity and Temperature Sensor*. 9(2), 1–11.
- Damayanti, P. (2023). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA INKUBATOR FERMENTASI TEMPE MENGGUNAKAN THINGER*. IO. 3(2), 1–10.
- Firmansyah Ahmad Yudi. (2022). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruangan Tempe Berbasis Internet Of Things (IOT)*.
- Gunawan, B., & Sukardi, S. (2020). Rancang Bangun Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 168–173.
<https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.63>
- Islam, H. I., Nabilah, N., Sa, S., & Saputra, D. H. (2016). *UDARA RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN PASSIVE INFRARED (PIR)*. V(Lcd), 119–124.
- Nasution, R. S., Komalasari, N., & Mursyidin, I. H. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN APOTEK HILZA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE R.A.D. XIII*(1).
- Nizam, M., Yuana, H., Informasi, F. T., Islam, U., Blitar, B., & Switch, M. D. (2022). *MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB*. 6(2), 767–772.
- Rindy, Pramono, B., & Isnawaty. (2023). *Tempeh Fermentation Monitoring System*

- in Real Time Using Android-Base Fuzzy Inference System Tsukamoto Model. *Animator*, 1(3), 25–34.
- Rusnawati, R. D., & Hariyati, T. S. (2022). Implementasi Internet of Things Pada Layanan Kesehatan. *Journal of innovation Reseach and Knowledge*, 3471(8), 569–574.
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136–144. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.95>
- Setiawan, A., Apriani, Y., Saleh, Z., & Ardianto, F. (2024). Pengendali Suhu Fermentasi Tempe Berbasis NodeMCU Dan Sensor DHT 22. *Electrician : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 18(2), 128–138. <https://doi.org/10.23960/elc.v18n2.2566>
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13–23. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- Vingsabta, V. V., & Syakur, A. (2018). *ANALISIS DAN PERBANDINGAN JENIS KAWAT KANTHAL A-1 DAN HEMAT ENERGI*.
- Wahab, F., Sumardiono, A., Al Tahtawi, A. R., & Mulayari, A. F. A. (2017). Desain dan Purwarupa Fuzzy Logic Control untuk Pengendalian Suhu Ruangan. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.31544/jtera.v2.i1.2017.1-8>
- Widho, R. P., Bkti, Y., & Agus, S. (2022). *PROTOTYPE SMART PARKING MODULAR BERBASIS INTERNET OF THINGS. 1*, 52–60.
- Wijanarko, N. E., Pradana, S., & Yadie, E. (2021). *Rancang Bangun Sistem Alat Praktikum MOSFET di Laboratorium Elektronika Daya. 02(02)*, 62–73.