

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, Maulana, Rini Puji Astutik, and Yoedo Ageng Surya. 2022. "PENERAPAN IoT PADA SISTEM PENDINGINAN RUANGAN SERVER MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS WHATSAPP DI SMK NEGERI 1 CERME GRESIK." *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro* 11(1): 12.
- Akbar, Fajarullah, and Sugeng Sugeng. 2021. "Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis Internet Of Things (IoT) di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat." *Jurnal Sosial Teknologi* 1(9): 1021–28.
- Apriyanti, Wiwi et al. 2022. "SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK – ANAK DI YAYASAN DOMYADHU." 1(1).
- Arifianto, Deni, Adi Sulistyono, and Agung Nilogiri. 2022. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Server Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Buzzer Dan Telegram Bot Sebagai Notifikasi." *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)* 7(1): 67–75.
- Asyidiq, Farhan. 2022. "Perancangan IoT Untuk Mengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server." 2.
- Awaj, Muhammad Fahmi, Adian Fatchur Rochim, and Eko Didik Widiyanto. 2014. "Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server." *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 2(1): 40.
- Deswar, Faisal Arief, and Rizky Pradana. 2021. "MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 12(1): 25.
- Duha, Erniwati, and Cindy Juliani. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Negeri 3 Huragi." *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* 19(1): 24.

- Hormati, Rani, Sartina Yusuf, and Muhdar Abdurahman. 2021. "Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota." *Jurnal Ilmiah ILKOM INFO - Ilmu Komputer & Informatika* 4(2). <http://www.j-ilkoinfo.org/index.php/ejournalaikom/article/view/128> (July 13, 2023).
- Khobariah, Nur Fathimah, Perera Dwi Sahara Hermawan, and Rini Suwartika Kusumadiarti. 2022. "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Wemos D1." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7(1): 32–42.
- Maulana, Fajar, Rifa Hanifatunnisa, and Enceng Sulaeman. 2022. "Simulasi sistem pembangkit line code pada transmisi Pulse Code Modulation berbasis program C: Simulation of the line code generation system on Pulse Code Modulation transmission based on the C program." *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)* 2(1): 67–74.
- Ningsih, Sri S., Fransiska Lintong, and Jimmy F. Rumampuk. 2015. "HUBUNGAN PENGGUNAAN LAPTOP DAN FUNGSI PENGLIHATAN MAHASISWA ANGKATAN 2011 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO." *Jurnal e-Biomedik* 3(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/9627> (June 28, 2023).
- Nusyirwan, Deny. 2019. "'FUN BOOK' RAK BUKU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN BLUETOOTH PADA PERPUSTAKAAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SISWA." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan* 12(2): 94.
- Pambudi, Arif Setyo, Septi Andryana, and Aris Gunaryati. 2020. "Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Pintar Menggunakan Smartphone dan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Thing." *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 4(2): 250.
- Safii, M., and Novi Indrayani. 2020. "PERANCANGAN PIRANTI LUNAK RESPONSIVE UNTUK MONITORING RUANGAN SERVER

MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS.” *Jurnal Ilmiah Matrik* 22(3): 270–77.

Satria, Beni. 2022. “IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Nodemcu ESP8266.” *sudo Jurnal Teknik Informatika* 1(3): 136–44.

Simbar, Ritha Sandra Veronika, and Alfi Syahrin. 2017. “PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS.” 8.

Syahbudin, Fauzan, Emy L Tatuhey, Jim Lahallo, and Boney Bun. 2021. “SISTEM MONITORING PERINGATAN DINI PADA RUANG SERVER GARDU INDUK JAYAPURA MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 V3 BERBASIS ANDROID.”

Ulinnuha, Mukhammad Alfiyan. 2017. “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN RUANG SERVER ITN MALANG BERBASIS WEB.” 1(1).

Waworundeng, Jacqueline Morlav S., Oktaviani Dumanaw, and Tania Rumawouw. 2021. “Prototipe Detektor Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT di Ruang Server Sistem Informasi Universitas Klabat.” *CogITo Smart Journal* 7(1): 193–203.

Yuhana, Acep, Yudiana Yudiana, and Karya Suhada. 2022. “Rancang Bangun Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Web Menggunakan Nodemcu ESP8266.” *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)* 2(1): 207–15.

Yunior, Yudhis Thiro Kabul, and Kusri Kusri. 2021. “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data.” *Creative Information Technology Journal* 6(2): 153.

Hartono, Randi, Nora Dery Sofya, and Nawassyarif. 2021. “APLIKASI PENDAFTARAN SERTIFIKASI KOMPETENSI PADA CAREER DEVELOPMENT CENTER (CDC) UNIVERSITAS TEKNOLOGI SUMBAWA BERBASIS WEB.” *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains* 2(2): 32–42.