

## 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.
- Asydiq, Farhan. 2022. “Perancangan IoT Untuk Mengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server.” 2.
- Awaj, Muhammad Fahmi, Adian Fatchur Rochim, and Eko Didik Widianto. 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.jilkominfo.org/index.php/ejournalalikom/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." *JIPI (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 Tatuhay, 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, Jacquline 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 Kusrini Kusrini. 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.