

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasah, A., Studi Teknik Informatika Politeknik Aceh Jln Politeknik Aceh Desa Pango Raya, P., & Aceh, B. (2019). SISTEM PENGUKUR SUHU SERVER MENGGUNAKAN ARDUINO DAN RASPBERRY PI (TEMPERATURE SERVER MEASUREMENT SYSTEM USING ARDUINO AND RASPBERRY PI). *Jurnal J-Innovation*, 8(2).
- DAN KELEMBABAN RAK SERVER BERBASIS MIKROKONTROLER Rohadi Simon Hesekiel Sirait, S., Erwansyah, K., & Imanta Ginting, R. (n.d.). (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi) IMPLEMENTASI METODE FUZZY LOGIC PADA SISTEM MONITORING. *Agustus*, 2022(2), 34–41. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Fatra, D., & Syazili, A. (n.d.). SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH PADA RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Bina Darma Conference on Computer Science*.
- Hadi Rantelinggi, P. (2020). Pemantau Suhu Menggunakan NodeMcu, IoT dan Cayenne pada Rack Server. *Telematika*, 13(2), 80–90. <https://doi.org/10.35671/telematika.v13i2.1001>
- Pratama, R., Siambaton, Mhd. Z., & Haramaini, T. (2022). Implementasi Internet of Things pada Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Rak Server Berbasis Mikrokontroler. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 145–153. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i4.129>
- Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan, J., Maulana Yusuf, E., Pratama, F., Surya Kencana No, J., & Selatan, T. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Iot Menggunakan Arduino Pada Pt Bintaro Serpong Damai*.
- Yuhana, A., & Suhada, K. (n.d.). *LPPM STMIK ROSMA / Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi Rancang Bangun Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Web Menggunakan Node MCU ESP8266*.

Z Irvan Muhammad, Endri Jon, & Sarjana. (n.d.). *Rancang Bangun Pengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis IoT.*

