

DAFTAR PUSTAKA

- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Fatra, D., & Syazili, A. (n.d.). *SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH PADA RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Gede Nengah Bayu Darmawan, I., Made Arya Sasmita, G., & Wira Buana, P. (2019). Pengembangan Metode Pendekripsi Modifikasi Citra Menggunakan Metode Error Level Analysis. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 29. <https://doi.org/10.24843/JIM.2019.v07.i01.p04>
- Maharani, S. H., & Kholis, N. (n.d.). *STUDI LITERATUR: PENGARUH PENGGUNAAN SENSOR GAS TERHADAP PERSENTASE NILAI ERROR KARBONMONOKSIDA (CO) DAN HIDROKARBON (HC) PADA PROTOTIPE VEHICLE GAS DETECTOR (VGD)*. 09.
- Raharjo, E. B., Marwanto, S., & Romadhona, A. (n.d.). *RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS*.

Widianto, M. H. (2019). Alat Pengatur Suhu Otomatis pada Ruangan Produksi Textile Spining Berbasis Mikrokontroler Atmega32 di PT.San Star Manunggal. *RESISTOR (elektronika kEndali telekomunikasi tenaga liSTrik kOmputeR)*, 2(1), 51. <https://doi.org/10.24853/resistor.2>.