

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Junaedi, I. Nyoman, Anak Agung Ngurah Amrita, and I. Nyoman Setiawan. 2022. "Implementasi Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Udara Berbasis Iot Pada Plant Factory Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana." *Jurnal SPEKTRUM* 9(2):8. doi: 10.24843/spektrum.2022.v09.i02.p2.
- Anugraha N, and Angriawan R. 2023. "Perancangan Sistem Pemantauan Suhu Udara Dan Kelembaban Udara Stasiun Meteorologi Sultan Hasanuddin Maros." *Tesliska* 16(1):5–10.
- Arfan Ravy Wahyu Pratama, Mochamad, Yosep Agus Pranoto, and Mira Orisa. 2021. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruangan Pasien Isolasi Covid-19 Berbasis Iot." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(2):495–502. doi: 10.36040/jati.v5i2.3786.
- Gessal, Costantien I. Y., Arie S. M. Lumenta, and Brave A. Sugiwarso. 2019. "Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor Mq-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara." *Jurnal Teknik Informatika* 14(1):109–20.
- Kusumah, Rafik, Hajar Izzatul Islam, and Susilawati Sobur. 2023. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT) Pada Ruang Data Center." *Journal of Applied Informatics and Computing* 7(1):82–88. doi: 10.30871/jaic.v7i1.5199.
- Oktrialdi, Benny, Partaonan Harahap, Muhammad Adam, and Rahmat Fauzi Siregar. 2023. "Analisis Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis ATmega8535." *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro* 5(2):98–102. doi: 10.30596/rele.v5i2.13086.
- Yusuf Nur, Insan Fathulrohman, and ST. .. M. Ko. Asep Saepuloh. 2018. "Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno." *Jumantaka* 02(1):1.