

DAFTAR PUSTAKA

- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1).
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35-40.
- Kavetha, S., Ja'afar, A. S., Aziz, M. Z. A., Isa, A. A. M., Johal, M. S., & Hashim, N. M. Z. (2022). Development of location estimation algorithm utilizing rssi for LoRa positioning system. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*, 84(1), 97-105.
- Maulana, S., & Suryo, Y. A. (2024). Sistem Rancang Bangun Pendingin Otomatis Ruangan Pergudangan Menggunakan Pengendali PID dan SCADA. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1879-1889.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfazizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1(6), 860-868.
- INANGKAL, M. F., BUYUNG, S., & BANNER, M. S. (2022). RANCANG BANGUN FAN PADA TEROWONGAN ANGIN. *Jurnal Voering*, 7(2), 80-85.
- Mutaqin, M. Z., Favian, M. E., & Kurniawan, A. (2024). Sistem smart home pemantauan dan pengendalian suhu ruangan menggunakan Arduino ESP32 berbasis green energy. *JUPITER: Journal of Computer & Information Technology*, 5(2), 101-113.
- Maulana, S., & Suryo, Y. A. (2024). Sistem Rancang Bangun Pendingin Otomatis Ruangan Pergudangan Menggunakan Pengendali PID dan SCADA. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1879-1889.
- Nurhadi, A. A., Darlis, D., & Murti, M. A. (2021). Implementasi modul komunikasi LoRa RFM95W pada sistem pemantauan listrik 3 fasa berbasis IoT. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 13(1), 17-21.
- Mubarok, R., & Syukron, A. A. (2025). Pengembangan Alat Pendingin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Sensor Dht 22. *Jurnal Media Informatika*, 6(3), 1554-1561.
- Mulyani, B. A., & Saputra, B. R. (2022). System Control dan Monitoring Suhu pada Sub Distribution Panel (SDP) Berbasis IoT Menggunakan Sensor DHT22 untuk Mengurangi Terjadinya Overheat pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 67-72.

- Fakhri, Z., Daelami, A., & Charisma, A. (2022). Sistem Pengaturan Pendingin Ruangan dengan Menggunakan Thermoelectric dan Blower Motor Direct Current. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 21(1), 84-94.
- Fandani, S., Pranata, A. P., & Nasyuha, A. H. (2022). Sistem On Off Otomatis Pada AC Split Menggunakan Teknik Counter Berbasis Microcontroller. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(4), 151-158.
- Wijaya, A. R., & Lutfiyani, Z. (2021). Rancang bangun prototype kendali motor pompa tendon air dengan automatic transfer switch (ATS) PLTS dan PLN. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(2), 1-7.
- RUSIMAMTO, P. W. (2020). RANCANG BANGUN KONTROLLER PENDINGIN UNTUK UNIT PELTIER BERBASIS FUZZY LOGIC. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(2).
- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat lunak aplikasi pembelajaran flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), 61-70.