

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Irwin, and Saleh Dwiyatno. "RANCANG BANGUN ALAT UKUR TEMPERATUR SUHU PERANGKAT SERVER MENGGUNAKAN SENSOR LM35 BEBASIS SMS GATEWAY" 2, no. 1 (2015).
- Desmira, Desmira, and Martias Martias. "Optimisasi Pengukuran dan Pengendalian Suhu pada Furnace Industri Menggunakan Termokopel Tipe K dan Sistem PID." *INSANtek* 5, no. 2 (November 30, 2024): 65–70. <https://doi.org/10.31294/insantek.v5i2.5413>.
- Ihsan, Ihsan, and Angga Wahyu Aditya. "Penerapan Internet of Things (IoT) sebagai Sistem Monitoring dan Controller pada Kematangan Kerupuk Bandung." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 22, no. 2 (October 3, 2023): 113–19. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.22017>.
- Nurhuda, Muhammad, and Muhammad Khosyi'in. "Perancangan Alat Uji Relay Thermal Trafo Tenaga Berbasis Arduino Mega 2560 Dan Sensor Suhu Thermocouple Type K." *Syntax Idea* 6, no. 10 (October 17, 2024). <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v6i10.8038>.
- Nursyanti, Reni, R Yadi Rakhman Alamsyah, and Surya Perdana. "Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung," n.d.
- Oleh, Disusun. "RANCANG SENSOR THERMOCOUPLE TYPE K UNTUK ALAT PENGUKUR SUHU TUNGKU HEAT TREATMENT," n.d.
- Sari, Dewi Permata, Sabilal Rasyad, Amperawan Amperawan, and Selamat Muslimin. "KENDALI SUHU AIR DENGAN SENSOR TERMOKOPEL TIPE-K PADA SIMULATOR SISTEM PENGISIAN BOTOL OTOMATIS." *Jurnal Ampere* 3, no. 2 (December 30, 2018): 128. <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i2.2393>.
- SARI, IKE WIRDA. "Analisa K3 Listrik Pada Pemukiman Penduduk Menggunakan Metode Hazard Dan Operability Di Desa Jagong Jeget Aceh Tengah," 2023.
- Sumarkantini, Sumarkantini. "EVALUASI KALIBRASI TRANSDUSER RTD

PT100 DAN TERMOKOPEL TYPE K.” *EPIC: Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control* 1, no. 2 (July 27, 2018). <https://doi.org/10.32493/epic.v1i2.1328>.

Visayas, Visayas, Cakra Cakra, and Yonal Supit. “SISTEM KONTROL ALAT ELEKTRONIK DALAM RUMAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT).” *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer* 9, no. 2 (October 3, 2024): 249–61. <https://doi.org/10.51876/simtek.v9i2.1163>.