

DAFTAR PUSTAKA

- Arpan, Yusup, M., & Ahmad, A. (2024). *Pelatihan Pemanfaatan Teknologi (IoT) Internet Of Thing Untuk Sekolah Pintar dan Pembelajaran Yang Lebih Baik di SMA Negeri II Binjai*. 3(1), 56–62. <https://ejurnal.lkparyaprima.id/index.php/juribmas>
- Delta Controls Corporation. (n.d). *HOW TO DETERMINE TEMPERATURE BY MEASURING THE OUTPUT MILLIVOLTAGE OF A THERMOCOUPLE*
- Djuandi, F. (2011). *PENGENALAN ARDUINO*. www.tobuku.com
- Espressif Systems. (2019). *ESP32 Series Datasheet Version 3.0*. www.espressif.com/en/subscribe
- Espressif Systems. (2025). *ESP32 esp-dev-kits Documentation*. www.espressif.com
- Lutron Electronics. (n.d.). *Digital Panel Meter*. www.lutron.com
- Lutron Electronics. (2005). *Dual Channel Thermometer Model : TM-914C/F User Manual*. www.lutron.com
- Maxim Integrated. (2021). *MAX6675*. www.maximintegrated.com
- Nugroho, I. B., Harjoko, A., & Santosa, S. (2011). Sistem Instrumentasi Dan Kendali (SIK) Sumber Tegangan Tinggi DC Untuk Proses Nitridasi Plasma Menggunakan Variac. In *IJEIS* (Vol. 1, Number 1).
- Nurwendo, A. P., Harjoko, A., & Santosa, S. (2011). Pembuatan Sistem Instrumentasi dan Kendali (SIK) Kevakuman dan Sistem Pewaktu Proses Nitridasi Plasma Menggunakan Super PLC T100MD1616+. *IJEIS*, 1(2), 79–88.
- Suprpto, I. (2018). *PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PLASMA UNTUK NITRIDASI*. www.pustakapelajar.co.id
- Susilo A.N., Harjoko, A., & Taxwim. (2011). Komunikasi Data pada Sistem Instrumentasi Dan Kendali Proses Nitridasi Plasma. In *IJEIS* (Vol. 1, Number 1).
- Wibowo, A., Gunanto, S., & Hartono. (2023). PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI RUMAH BERBASIS IoT (*Internet of Things*). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 25(1).
- Widharma, I. G. S., Aditama, P. P., Prasdwitnanjaya, D. M., & Anoraga, M. (2020). *SENSOR SUHU DALAM TELEMETRI BERBASIS IoT SISTEM KENDALI ANALOG*