

## DAFTAR PUSTAKA

- Akthar, F., Rathnakumar, P., Basha, I., Ali, Z., & Nagara, M. (2022). Enhancement of heat transfer using nano fluids in a mini-radiator. *Materials Today: Proceedings*, 52, 1749–1755.
- Bhatt, J. G., & Verma, H. K. (2010). RS-485/MODBUS based intelligent building automation system using LabVIEW. *4th International Conference on Computer Applications in Electrical Engineering-Recent Advances (CERA-09)*.
- Mantik, H. (2022). Revolusi Industri 4.0: Internet of Things, Implementasi Pada Berbagai Sektor Berbasis Teknologi Informasi (Bagian 1). *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 9(2), 41–48.
- Nugroho, W. (2016). Rancang Bangun Alat Pendingin Minuman Portable Menggunakan Peltier. *Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Pratama, Y. R., Parastiwi, A., & Amri, S. U. (2018). Pemantauan Perubahan Suhu Terhadap Pengontrolan Pada Heat Exchanger Dengan Sensor PT100 Berbasis. *Jurnal ELTEK*, 16(2), 62–79.
- Rahardi, R., & Dedi Triyanto, S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, Sms Gateway, Dan Gps Tracker Berbasis Arduino Dengan Interface Website. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 6(3).
- Riandika, P., Wigraha, N. A., & Nugraha, I. N. P. (2018). Pengaruh Kecepatan Aliran Fluida Terhadap Capaian Suhu Optimal Hasil Rancangan Coolbox Zero Pollution. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 160–167.
- Salam, A., Mukhidin, M., & Sucita, T. (2012). Rancang Bangun Sistem Jaringan Multidrop Menggunakan Rs485 Pada Aplikasi Pengontrolan Alat Penerangan Kamar Hotel. *Electrans*, 11(2), 1–11.
- Sastry, J. K. R., Suresh, A., & Bhanu, S. J. (2015). Building heterogeneous distributed embedded systems through rs485 communication protocol. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 10(16), 6793–6803.

Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.

Sulistyono, D., & Gusti, A. N. (2017). Analisa Pengaruh Macam Macam Fluida Dan Variasi Kipas Terhadap Efektifitas Penyerapan Panas Pada Motor Bensin 135CC. *Mekanika: Jurnal Teknik Mesin*, 3(01), 32–40.

Zhao, L., Liang, R., & Zhang, J. (2014). The solving of bias resistor and its effect on the RS485 fieldbus. *J. Adv. Comput. Networks*, 2(1), 71–75.