

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Imam, "Rancang Bangun Pemanas Air Heater Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini," *Jurnal INFOMATEK*, 2019.
- [2] M. Amsier, M. T. Prasetyo and L. Assaffat, " RANCANG BANGUN ALAT PENGATUR SUHU UNTUK RUANG BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS PLC (Programmable Logic Controller) OMRON CP1E," *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang* , 2017.
- [3] S. Yahya, S. . W. Jadmiko, A. R. Al Tahtawi and R. Apriyanti, "RANCANG BANGUN KENDALI TEKANAN UAP AIR PADA TANGKI MENGGUNAKAN PENGENDALI PID BERBASIS PLC," *Ciwaruga Kab. Bandung Barat*, 2021.
- [4] I. N. Agiska, E. S. Budi and H. K. Safitri, "SISTEM KENDALI PI MENGGUNAKAN PLC CP1H DAN HMI PADA APLIKASI MINIPLANT PEMANAS AIR," *Malang*, 2019.
- [5] E. D. Maniar, S. Kurniawan, M. Isnen and A. Ridwan, "PERANCANGAN HUMAN MACHINE INTERFACE(HMI) PADA MODUL PRAKTIKUM SISTEM HMI BERBASIS PLC OMRON CP1E NA20DRA," 2021.
- [6] A. A. B. Persada, A. N. Syaief and Z. , "PERANCANGAN RANGKAIAN SISTEM PEMANAS PADA PLASTIC INJECTION MOLDING," *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Tanah Laut*, 2021.
- [7] S. I. Hadi, "PEMROGRAMAN PADA SISTEM PENJERNIHAN AIR BERBASIS PLC DAN HMI," *Jurnal Teknik Listrik Politeknik Negeri Jakarta*, 2022.
- [8] S. Cahya, "TRAINER DISPENSER HOT AND COOL UNIT PROYEK AKHIR," *D3 Thesis Universitas Negeri Yogyakarta*, 2012.
- [9] Suprianto, "PENGERTIAN DAN PRINSIP KERJA SENSOR RTD (RESISTANCE TEMPERATURE DETECTOR)," *All Of Life*, 29 Oktober 2015. [Online]. Available: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-sensor-rtd-resistance-temperature-detector/>. [Accessed Agustus 2023].

- [10] Sterling Sensor, "Temperature vs. Resistance for Pt100 Sensors (Pt100 Resistance table)," Sterling Sensor, 2019. [Online]. Available: <https://www.sterlingsensors.co.uk/pt100-resistance-table>. [Accessed Agustus 2023].
- [11] S. N. Adelia Rifai and A. Purwanto, "ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA PLAT ALUMUNIUM MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA INFRARED," *SI Thesis, UNY*, 2021.