

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Meisi (2016) *Rancang Bangun Pengatur Suhu Solder Listrik Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*.
- [2] Fajrin, A. N., Darlis, D., & Priramadhi, R. A. (2020). Alat Reflow Soldering Dengan Kontrol Suhu. *eProceedings of Applied Science*, 6(2).
- [3] PRIBADI, D. A. (2019). Solder Oven Dengan Pengatur Suhu Menggunakan Adaptasi Pid (Proposional Integral Derivative Controller).
- [4] Pribadi, D. A., Sarwono, C. S., Sumardi, S., Fibriani, I., & Widjonarko, W. (2020). Kontrol Adaptasi PID pada Solder Oven untuk Komponen SMD. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 6(3), 58-62.
- [5] Mutiara, R., & Suwanda, P.(2020). Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembapan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis *IoT* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- [6] Sukma, Sandra Kian (2021). Implementasi Sensor MLX90614 Pada Pengukuran Suhu Tubuh Dikalibrasi Dengan Sensor Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.
- [7] Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 23-27.
- [8] Suryana, T. (2021). Mengirim Data Hasil Pengukuran Humidity Dan Temperature Sensor Dht11 Dengan Arduino Uno Wifi R3 Atmega328p Esp8266.
- [9] Handi, H., Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258-3265.