

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afandi, F. Q., Bachri, A., & Ilmi, U. (2022). *Prototype Kotak Menjaga Kekeringan dan Kelembaban Sepatu Berbasis Mikrokontroller*. 10-14.
- Hidayatullah, H., Imaduddin, I., & Muhtadi, A. (2022). *Prototype Alat Pengering Sepatu Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Internet Of Things(IOT)*. 166-170.
- AKAPRAKASA, B., & S. T .,M. T., H. (2021). Pembuatan Prototype Kotak Penjemur Biji Kopi Dengan Sistem Kendali Suhu Pengeringan Berkelanjutan Menggunakan Sensor DHT22 dan Sumber Tenaga Surya Berbasis Arduino.
- Islam, I. N., & Agung, P. (2021). PERANCANGAN ALAT PENGERINGAN DAN PENSTERIL PAKAIAN MENGGUNAKAN BIMETAL DAN SINAR ULTRAVIOLET BERBASIS IOT. 281-287.
- Mudianingsi, Y., & Aprianti, L. (2021). SISTEM MONITORING PENGERING SEPATU BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA PLATFORM NODE-RED. 33-39.
- Mulyadi, Widodosaputra, A. E., & Widodo Saputro, A. E. (2019). Pemanfaat Logika Fuzzy Sebagai Pengendali Temperatur dan Kelembaban pada Alat Pengering Hasil Panen Rumput Laut. 61-65.
- Najib, E. A., Alawiy, M. T., & Badri, F. (2021). RANCANG BANGUN PENGERING PAKAIAN DAN SEPATU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). 10-20.
- Rs, S., Latief, A. A., & Ridwan, A. M. (2021). Rancang Bangun Mesin Humidifier Sebagai Proteksi Pencegahan Covid-19 Dengan Cairan Desinfektan Alami Sereh Wangi.
- Zakaria, R., Yuniaristanto, & Hardono, Y. A. (2021). Perancangan Sistem Keamanan Berbasis Limit Switch Sensor dan GPS Tracking System Bagi Penyedia Jasa Layanan Pengiriman Barang: studi kasus. 41-43.

Mifthaul, J. (2021). Pengelolaan algoritma input data. Pengelolaan algoritma input data dalam merencang alat, 1-14.

