

DAFTAR PUSTAKA

- A. Budiman and Y. Ramdhani. (2021). Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul NodeMCU ESP8266 Dengan Aplikasi Blynk berbasis IoT. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, vol. 2, no. 1, pp. 68–74.
- A. N. Rostini dan A. P. Junfithrana. (2020). Aplikasi Smart Home Nodemcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7.
- Ambarita, Himsar. Nasution, Abdul Halim. Siahaan, Nelson M. Kawai, Hideki. (2016). Performance of a clothes drying cabinet by utilizing waste heat from a split-type residential air conditioner. *Case Studies in Thermal Engineering*, 8, pp. 105-114.
- Chaerul. (2020). Tutorial ESP32 Mengakses Sensor DHT21. <https://www.anakkendali.com/2020/10/03/tutorial-esp32-mengakses-sensor-dht21>. Diakses tanggal 24 Desember 2023.
- Giyanto. (2020). Pengertian heater. <https://www.heater.id/>. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Handoko, A. P. (2017). *Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Hidayati, Nurul, Dkk. (2018). “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)”. Universitas Islam Majapahit.
- Hudannafi'. (2017). Alat pembasmi bakteri penyebab bau menggunakan ultraviolet dan shoes dryer berbasis Arduino Mega 256. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Jatmiko A; D. (2012). *Perancangan Mesin Pengering Pakaian Menggunakan Elemen Panas Kapasitas 5 Kg*. Surabaya: Universitas Wijaya Putra.
- Marpuah, D. (2010). *Pembuatan Prototipe Alat Pengering Pakaian Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Masyhar, N. (2014). *Rancang bangun alat penyemir dan penyemprot sepatu Berbasis mikrokontroler ATmega 8535*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Noviriyadi. (2013). Pengukur Suhu dan Kelembaban (DHT11) Dengan Penampil LCD Menggunakan Mikrokontroller ATmega 8535. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Nugraha, I. (2018). Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Jenis Jeans. Surabaya: Stikom Surabaya.
- Prakoso, J. (2023). Berharap Ekspor Alas Kaki Kembali Bertaji di Semester II/2023. <https://bisnisindonesia.id/article/berharap-ekspor-alas-kaki-kembali-bertaji-di-semester-ii2023>. Diakses tanggal 24 November 2023.
- Prasetyaningrum, Aji. (2010). rancang bangun *oven drying vaccum* dan aplikasinya sebagai alat pengering pada suhu rendah, *Jurnal Fakultas Teknik Undip Semarang*.
- Rizkianto, A.B. (2019). Rancang Bangun Pengering Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode PID (Proportional Integral Derivative). Stikom Surabaya.
- Saputro, T.T. (2017). Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama>. Diakses tanggal 24 Desember 2023.
- Situmeang, B. (2013). Under/Over Voltage Relay Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 328. Batam: Politeknik Negri Batam.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung.