

## DAFTAR PUSTAKA

- Ageng Sanarsi, Imam Raharjo. 2020 Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemuran Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 dan Telegram Berbasis Internet Of Things (IoT). Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro: Universitas Mercu Buana
- B. M. Dr. Edvin Aldrian, Iklim Semakin Tidak Menentu, Dari Pemanasan Global Menuju Perubahan Iklim, 2011.
- D. Wong, "Bagaimana Cara Kerja Internet of Things (IoT),"ProgressTech, 15 Maret2016.[Online].Available:  
<https://www.progresstech.co.id/blog/internet-of-things/>.[Accessed12 Maret 2018].
- Desvita Roza, Hufri. 2020. Rancang Bangun Tirai Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Dan Remote Control.
- F. Ramadoni, "Apa Itu Internet of Things?," Tekno Jurnal, 22 Mei 2014.  
[Online]. Available: <https://teknojurnal.com/definisi-internet-of-things/>.  
[Accessed 10 Maret 2018].
- Febri Sintia Ningrum, Pandji Triadyaksa. 2020. Sistem Otomatisasi Dan Kendali Jarak Jauh Lampu Smart House Berbasis Nodemcu ESP8266.
- Jayafebra, W.M. (2018). Smart Jemuran Atau Pelindung Otomatis pada Jemuran Berbasis Mikrokontroller Arduino
- Kukuh Setyadjit. 2022. Alat Jemuran pakaian Berbasis IoT. Surabaya. Teknik Elektro: Universitas 17 Agustus
- Mochammad Haldi Widiyanto. 2018. Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno.

Prasetyo, U. (2019). SISTEM PENGENDALI JEMURAN PAKAIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).

Risnadono Putra Mandalika at all. 2021. Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Jemuran Pakaian Berbasis IoT

Sintya Ogi Putri. 2019. Penjemuran Otomatis Berbasis ESP8266 V.3 dan Blynk

Tekno Jurnal, "Apa Itu Internet of Things ?," 22 Mei 2014. [Online]. Available: <https://teknojurnal.com/definisi-internet-of-things/>.

Usang Joko Prasetyo. 2019. Sistem Pengendali Jemuran Pakaian Berbasis Internet Of Things.