

## **DAFTAR PUSTAKA**

Adianto, B., Fati, R., & Latubessy, A. (2021). Prototype Jemuran Pintar Pendekripsi Hujan Dengan Menggunakan Mickrokontroler Atmega2560 Berbasis Website. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(1), 7-14.

Ibrahim, M. S. S., Faisol, A., & Prasetya, R. P. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI CONTROLING DAN MONITORING RUANGAN JEMURAN PINTAR MENGGUNAKAN FIREBASE PADA ARDUINO DAN ANDROID. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 979-983.

Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 1(1), 17-24.

Saputra, A. R. (2020). Prototype Jemuran Pintar Berbasis Internet Of Things (IOT).

Wijayanti, I. K., & Maulindar, J. (2023). PERANCANGAN SMART HOME JEMURAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. *INFOTECH journal*, 9(1), 183-189.

Sovian, M. S. I. (2023). *RANCANG BANGUN APLIKASI CONTROLLING DAN MONITORING RUANGAN JEMURAN PINTAR MENGGUNAKAN FIREBASE PADA ARDUINO DAN ANDROID* (Doctoral dissertation, ITN Malang).

Muhardi, M., Sari, W., & Irawan, Y. (2021). PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO NANO. *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(2), 102-106.

Witaryanto, C. (2021). *KONTROL JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO BERBASIS INTERNET OF THING (IOT)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA).