

Daftar Pustaka

Aluh, M., & Lidyawati, L. (2018). IOT BERBASIS SISTEM SMART HOME MENGGUNAKAN NODEMCU V3. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 3(2), 138-149.

ARINI, D. (2019). MINIATUR JEMURAN PINTAR BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MODEL NODEMCU ESP2886 DAN SENSOR HUJAN. *INFORMANIKA*, 5(2).

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

Adha, O.P., Muid, A., & Brianorman, Y. (2015). Prototipe Sistem Buka Tutup Atap Jemuran Pakaian Menggunakan Mikrokontroler Atmega8. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, Vol.3, No.1, hal.20-29.

Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu*, Vol.4 No.3, Hal.100-113.

Anwar, S., Muliawati, F., & Suratun. (2017). Rancang Bangun Pengendali Motor Ac 1 Fasa Sebagai Penggerak Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JuTEkS*, Vol.4, No.2, Hal.21-28.

Darusman, A.D., Dahlan, M., & Hilyana, F.S. (2018). Rancang Bangun Prototype Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal SIMETRIS*, Vol.9 No.1, Hal.513-518.

Harahap, N.A. (2018). Perancangan Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Sensor Ldr Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Metode FLC. *Media Informatika Budidarma*, Vol.2, No.1, Hal.15-25.

Kadir, R., & Berikang, R. (2018). Simulasi Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Seminar Nasional Teknologi*, Hal.815-820.

Lenni, & Ajis, A. (2018). Rancang Bangun Atap Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan, Sensor Ldr, Sensor Infra Red Dan Remote Berbasis Arduino Uno R3. *Dinamika UMT*, Vol.2, No.2, Hal.58-77.

Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *Riau Journal Of Computer Science*, Vol.3, No.2, Hal.71-80.

Mufida, E., & Abas, A. (2017). Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Informatics For Educators And Professionals*, Vol.1, No.2, Hal.163-172.

Rismawan, E., Sulistiyanti, S., & Trisanto, A. (2012). Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *JITET – Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, Vol.1, No.1 Hal.49-57.

Soekarta, R., Amri, I., & Suharsono. (2016). Perancangan Penutup Jemuran Otomatis Multifungsi Menggunakan Metode QFD (Quality Fungsional Deployment). *Jurnal “MEDIAN”*, Vol.8, No.2, Hal.1-8.

Yuwono, Y.C., & Alam, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, Vol.3, No.2, Hal.104113.