

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Functional Deployment). *Jurnal “MEDIAN”*, Vol.8, No.2, Hal.1-8.
- Sudarmanto, & Cahyani, A. (2007). Perancangan Sistem Pengendalian Motor Servo Pada Robot Berkaki Menggunakan Microcontroller Pic 16f84. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Hal.33-36.
- Yuwono, Y.C., & Alam, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, Vol.3, No.2, Hal.104-113.

