

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2020, *Arduino Uno Board*, Diakses 6 Juni 2020, <https://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>.
- How, D. N. T., 2012, *Modular Motor Driver with Torque Control for Gripping Mechanism*, *Procedia Engineering*, 41, 1476-1482.
- Kahimpong, R. L., 2016, Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA328, *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, No.1, Vol. 6, Hal. 69-81.
- Manurung, A.D.E., 2017, Simulasi Kendali Jemuran Otomatis, *Journal of Electrical and System Control Engineering*, No.1, Vol. 1, Hal. 1-7.
- Mustar, M.Y., Wiyagi, R.O., 2017, Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara *Real Time*, *Jurnal Ilmiah Semester Teknik*, No. 1, Vol. 20, Hal. 20-28.
- Nugroho, A. A., 2019, Sistem Penyortir dan Penghitung Uang Logam Rupiah Menggunakan Sensor *Photodiode* dengan *LCD* dan *Speaker* Sebagai Antarmuka, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknologi Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, I. N., 2018, Monitoring Purwarupa Pengendali Penutup Atap Jemuran Menggunakan *Android* Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rismawan, E., 2012, Rancang Bangun *Prototype* Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, No. 1, Vol. 1, Hal. 49-57.
- Shandra, Dedi., 2014, Pengaman Jemuran Otomatis dari Perubahan Cuaca, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.