

## DAFTAR PUSTAKA

- Elly, M. dan A. Abas. 2017. *Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis dengan Sensor Cahaya dan Sensor Air Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Jakarta : AMIK BSI Jakarta.
- Kobandana, Tesal. 2018. *Sistem Kontrol Atap Otomatis Tempat Penjemuran Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno dan Node Sensor*. Manado : Universitas Sam Ratulagi
- Oktaviani, H. 2016. *Sistem Dekteksi Kemiripan Antar Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Scam*. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Prijambodo, D.A. 2017. *Purwarupa Sistem Menyalakan dan Mematikan Lampu Ruangan Berbasis Android dengan Wemos D1 Mini*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purba, G. 2017. *Rancang Bangun Sistem Timbangan Otomatis Berbasis Atmega328*. Medan : Universitas Sumatra Utara Medan.
- Ricky, A.J., H. Priyatman. Dan Syafirrahman. 2018. *Rancang Bangun Sistem Atap Otomatis untuk Proses Pengeringan Gabah*. Tanjungpura : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Septian, A. 2014. *Program Sistem Monitoring Ketinggian Air dengan Sensor Ultrasonic*. Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Syam, R. 2013. *Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Makasar : Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Siswanto D, S, Winardi. 2015. *Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensosr LDR Berbasis Arduino Uno*. *e-Jurnal NARODROID*. 1 (267).