

DAFTAR PUSTAKA

- Adtya Rachman, M. Zulfikar. Rizal, Effendi Maulana. (2017). "Rancang Bangun Miniatur Rumah Pintar Berbasis *Internet Of Things*".
- Apache, 2018. XAMPP. Available at : <https://www.apachefriends.org/>.
- Arduino Uno. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Volume VI No.1 Januari 2020, 21-29.
- Arduino Official, 2019. How to Use Rain Sensor in Arduino. Available at : <https://create.arduino.cc/projecthub/MisterBotBreak/how-to-use-arain-sensor-bcecd9>.
- Brian W. Evans, (2013). "*Arduino Programming First*". [online] Available at: *NoteBook* (pdf).
- 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 April 2018, 513-518.
- Fuada, S. 2017. Perancangan Kendali pada Alat Pengering Kerupuk Berbasis IC Digital. JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP, Vol. 6, No. 2, JULI 2017. ITB
- Guk-guk, E. H. R. (2015). "Jemuran Baju Otomatis Dengan Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor DHT".
- Hendrian, Y; Yudatama, Y P; Pratama, V S;. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan, dan Sensor Kelembaban Berbasis
- Kahimpong, R. L., Umboh, M., & Maluegha, B. (2017). Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA328. Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 6 Nomor 1i, 6981.
- Levardy, Tasman. (2015). " Pengertian, bagian, karakteristik dan jenis motor DC".
- Muzawi, R., Efendi, Y. dan Sahrin, N. (2018) "*Node MCU*", pp. 2–9.
- Purnama.(2016). "PengertianLDRdanCaraPengukurannya".(<http://teknikelektronika.com/pengertianLDRlight-dependent-resistor-cara-mengukur-LDR/>).

- Sahputra, Eko. (2016). "Tutorial Arduino Cara Menggunakan Sensor Hujan". ([http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-sensor hujan/](http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/)).
- Subagya, A. W., Sugianti, C., dan Suhandy, D., 2018. Mempelajari Karakteristik Pengeringan Kerupuk. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol.6, No. 2, September 2018. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Syahwil, Muhammad. (2015). "Pengontrol Buka Tutup Atap Jemuran Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Berbasis Android". Tamggerang.
- Syahrul. (2012). Mikrokontroler AVR Atmega835. informatika Bandung.
- Umboh, M. (2017). 'Pengotrol Buka Tutup Atap Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno'.