

DAFTAR PUSTAKA

- Adtya R, M. Zulfikar. Rizal, Effendi Maulana. 2017. “*Rancang Bangun Miniatur Rumah Pintar Berbasis Internet Of Things*”.
- Ardiansyah M. A 2019. “*Rancang Bangun Atap Jemuran Otomatis Untuk Smart Home Berbasis IoT*”. Bachelor thesis, Universitas Islam Majapahit Mojokerto.
- CNBC Indonesia.com. 2022, 18 Juni. ‘*7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya*’. Di akses pada 06 Februari 2023, dari <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya>.
- 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.
- Faidurrahman, Sugiyono. H. D, Herdidenanto. IS 2018, “*Rancang Bangun Minatur Jemuran Pintar Berbasis Internet Of Things*”. Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Fuada, S. 2017. ‘*Perancangan Kendali pada Alat Pengering Kerupuk Berbasis IC Digital*’. JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP, Vol. 6, No. 2, JULI 2017. ITB.
- Hendrian, Y, Yudatama, Y. P, Pratama, V.S. 2020. ‘*Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan, dan Sensor Kelembaban Berbasis IoT*’.
- Hojawa. R, Nurohim 2020. “*Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*”. Jurnal Fakultas Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama Vol.9, No.1.
- Mira Wati 2021. “*Perancangan Protitype Buka Tutup Atap Otomatis*”.
- Novia M, Khalimatussadiyah, A Munif Ayatulloh 2020. “*Jemuran Kerupuk Mie Dan Pengering Otomatis Dengan Sistem Terbuka Tutup Berbasis Arduino*”.
- Linimasaade.com. 2020, 08 Mei. ‘*Pengertian, Fungsi, Contoh, Database, Menurut Para Ahli Terbaru Terlengkap*’. Di Akses pada 15 Februari 2023, dari <https://www.linimasaade.com/2019/06/pengertian-fungsi-contoh->

database.html.

Rahmalia, N. 2021. *'Mengenal Bahasa Pemrograman Arduino yang Mudah dikuasai Pemula'*. <https://glints.com/id/lowongan/bahasa-pemrograman-arduino/>. 14 Maret 2023.

Sahputra E. 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 M. 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'.