

DAFTAR PUSTAKA

- M. McGrath (2020). *Dekade terakhir menjadi rekor terpanas, namunsuhu tahun ini diperkirakan lebih tinggi lagi*. Diambil kembali dari BBC NEWS Indonesia: <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-51131111>, access time 27 Sept 2022 21:20 WIB
- E. Rismawan, S., Sulistiyanti., and A. Trisanto. (2012). “Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”. 1(1), 2303-0577.
- R. L. Kahimpong. (2020). “Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega328,”
- Y. Siska . (2021). “Rancang Bangun Prototipe Penjemur Otomatis berbasis Mikrokontroller Arduino Uno”.
- A. Dendi, P. Yani. (2021). “Prototipe Jemuran Otomatis dengan Sensor Hujan, LDR Berbasiskan Arduino Uno R3 dan Sistem Monitoring Menggunakan Aplikasi *Blynk*”.
- H. Siswanto, F. Riza, Arviena. (2022). “Rancang desain Aplikasi jemuran otomatis berbasis arduino”
- Murhadi, W. Sari Y. Irawan. (2020). “Prototype jemuran otomatis menggunakan sensor raindrop dan sensor LDR berbasis Arduino Nano”
- D. indriyani, E. Apriaskar, Djunaidi. (2019). “Sistem jemuran otomatis menggunakan mikrokontroller berbasis Arduino”
- J. Prasetyo. (2019). “system pengendalian jemuran pakaian berbasis internet of things”.
- M. Asy’ari., M. F. Rohmah, Sugianto. (2022). “Rancang bangun atap jemuran otomatis untuk smart home berbasis IOT”.
- F. Arif, Rahman. (2020). “Sistem detector dan monitoring curah hujan terintegrasi system kendali jemuran berbasis inter of things”.
- I. Saleh. (2022). “*Internet of things (IoT): Concepts, issues, challenges and perspectives*”. 2018. *Challenges Internet Things Tech. Use, Ethics*, no. 19890, pp. 1–26, doi: 10.1002/9781119549765.ch1.
- R. L. Kahimpong, M. Umboh, and B. Maluegha. (2021). “Rancang Bangun Penggerak AlatJemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega328,”

- A. Faudin, (2017). “Tutorial Arduino Mengakses sensor Hujan’, <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/>, access time 26 Sept 2022 20:22 WIB
- V. V. Simanjuntak. (2017). “Analisis Dc Motor Pada Aplikasi Parkir Vertikal Otomatis Menggunakan RFID”. Polsri.ac.id.
- D. Aziz. (2018). “*Webserver Based Smart Monitoring System Using ESP8266 Node MCUModule*,” *Int. J. Sci. Eng. Res.*, vol. 9, no. 6, p. 801.
- Erintafifah. (2021). “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE”. https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide_, access time 26 Sept 2022 21:13 WIB
- M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, dan A. P. Jinfithrana (2021). “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk *Blynk*”, *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- V. V. Simanjuntak. (2017). “Analisis Dc Motor Pada Aplikasi Parkir Vertikal Otomatis Menggunakan RFID”. Polsri.ac.id
- W. Alexander. (2021). “Penerapan Mesin Penyuling Asap Cair berbasis Teknologi Refrijerasi di Desa Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin”. *Jurnal Austenit*. 17(1), 28-33.