

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2022). *Arduinouno R3*. Docs.Arduino.Cc. <https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3>
- Aris Prastyo, E. (2021, November 5). *Mengenal Jenis - Jenis Arduino*. <https://www.arduinoindonesia.id/>.
<https://www.arduinoindonesia.id/2022/12/mengenal-jenis-jenis-arduino.html>
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2020). Jemuran otomatis menggunakan sensor LDR, sensor hujan dan sensor kelembaban berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputeramik Bsi*, 6(1).
- Ichsan, M. R., Nasri, & Hanafi. (2022). Perancangan prototype alat penjemur pakaian otomatis dengan smartphone android berbasis Iot (Internet of Things). *Jurnal Tektro*, 6(1).
- Jurnal, H., Haryanto, D., & Fatimah, W. S. (2019). Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika. *Jumantaka*, 03, 1.
- Laila, N., & Taufiq. (2019). Rancang bangun kendali atap jemuran otomatis berbasis Atmega 328. *Jutisi*, 8(1), 45–52.
- Nugraha, H. (2020). Design An Automatic Clothes Dryer In A Cabinet With Wi-Fi Transmission. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/852/1/012041>
- Otomasi, T., & Tedc, P. (2022). *Perancangan Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler* (Vol. 16, Issue 2).
- Parapat, A., Surya, F., & Syaechurodji. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak Alat Kendali Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Hujan/Air, Kelembaban Dht11 Dan Cahaya Ldr*. 4(1).
- Saputra, B., & Panjaitan, B. (2021). Rancang bangun jemuran otomatis menggunakan Arduino Uno dan mikrokontroler. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi-Snitek*.
- Setyaji, A., & Handoko, K. (2019). Perancangan prototype jemuran pakaian otomatis menggunakan sensor LDR dan sensor basah berbasis Arduino. *Comasie Journal*, 1(1).
- Surya, V., Yusuf, P. ;, & Yudatama, P. (2020). Prototype jemuran otomatis menggunakan sensor LDR, sensor hujan dan sensor kelembaban berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 6(1). www.bsi.ac.id
- Taufiq Subagio, R., & Sudiarto, T. (2018). *Prototype Sistem Keamanan Buka Tutup Atap Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Light Dependent Resistor (LDR) Berbasis Arduino* (Vol. 8, Issue 2).
- Telegram. (2023). *Telegram FAQ*. <https://telegram.org/faq#q-apa-itu-telegram-apa-yang-saya-lakukan-di-sini>
- Veeramanickam, M. R. M., Venkatesh, B., Bewoor, L. A., Bhowte, Y. W.,

- Moholkar, K., & Bangare, J. L. (2022). Iot Based Smart Parking Model Using Arduino UNO With FCFS Priority Scheduling. *Measurement: Sensors*, 24. <https://doi.org/10.1016/j.measen.2022.100524>
- Yusoff, Z. M., Muhammad, Z., Faiz, A., Abidin, Z., Dalila, K. N., Razali, N. F., Majid, M. A., & Hasan, K. K. (2018). Smart Clothline System Based On Internet Of Thing (Iot). *MATEC Web Of Conferences* 248. <https://doi.org/10.1051/Mateconf/20182480>