

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvando, B., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Islam, U., Singingi, K., Jake, D., & Hujan, S. (2021). Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer Fakultas Teknik UNIKSI*, 4(1), 771–775.
- Badie Uddin, W. K. (2017). Perancangan Prototipe Alat Buka Tutup Atap Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Citisee*, 337–344.
- Darusman, A. D., Dahlan, M., & Hilyana, F. S. (2018). Rancang Bangun Prototype Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 513–518. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2077>
- Kobandaha, T., Mosey, H. I. ., & Suoth, V. A. (2018). Sistem Kontrol Atap Otomatis Tempat Penjemuran Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO dan Node Sensor. *Jurnal MIPA*, 7(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jm.7.2.2018.21524>
- Laila, N., & Taufiq. (2019). Rancang Bangun Kendali Atap Jemuran Otomatis Berbasis Atmega 328. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 45–52.
- Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3. *Riau Journal Of Computer Science*, 3(2), 71–80.
- Mira Wati. (2021). *Perancangan Prototipe Buka Tutup Atap Otomatis Tempat Penjemuran Kerupuk Berbasis Arduino R3*.
- Mufida, E., Nurajizah, S., & Abas, A. (2017). Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(2), 163–172.
- Prasetyo, Y. A., Ambarsari, N., Studi, P., Informasi, S., & Telkom, U. (2015). 2726-5104-1-Sm. 2(1), 1042–1056.
- Subagio, R. T., Kusnadi, K., & Sudiarto, T. (2020). Prototype Sistem Keamanan Buka Tutup Atap Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Light Dependent Resistor (Ldr) Berbasis Arduino. *Jurnal Digit*, 8(2), 161–172.
- Subang, S., & Mikrokontroler, M. (2019). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Jendela Otomatis Menggunakan Mikrokontroler*. *April*, 64–80.