

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siska Yuliati, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENJEMUR PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *Ubiquitous : Computers and its Applications Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 41–54, 2018, doi: <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v1i1.41-54>.
- [2] P. Isma Oktawiani, I. Ketut Gede Darma Putra, and K. Suar Wibawa, “Sistem Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *MERPATI*, vol. 6, no. DESEMBER, 2018.
- [3] Slamet Sugiarto, S. P. Muhammad Nana A, and M. K. Much. Sobri Sungkar, “PROTOTYPE SISTEM JEMURAN OTOMATIS BEBASIS ARDUINO SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL,” 2017. [Online]. Available: www.poltektegal.ac.id
- [4] Yayan Hendrian, Yusuf Pribadi Yudatama, and Violetta Surya Pratama, “Penelitian oleh Yayan dkk, dengan judul ‘Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno,’” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 6, no. 1, pp. 21–30, 2020, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [5] Yosef Cafasso Yuwono and Syah Alam, “RANCANG BANGUN SISTEM JEMURAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO,” *Junal Kajian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 67–172, 2018, Accessed: Jul. 01, 2024. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/330038763_RANCANG_BANGUN_SISTEM_JEMURAN_OTOMATIS_BERBASIS_ARDUINO_UNO
- [6] Faisal Syafar, Sutarsi Suhaeb, and Nur Alim, “RANCANGAN BANGUN SISTEM JEMURAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO,” *JETC*, vol. 16, no. 2, pp. 61–

- 68, 2021, Accessed: Jun. 28, 2024. [Online]. Available: <https://eprints.unm.ac.id/33172/1/Rancang%20bangun%20sistem%20jemuran-Artikel.pdf>
- [7] M. Muhandi, W. Sari, and Y. Irawan, "PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO NANO," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 102–106, Oct. 2021, doi: 10.33060/jik/2021/vol10.iss2.222.
- [8] Nur Apipah Harahap, "PERANCANGAN PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR AIR DAN SENSOR LDR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DENGAN METODE FLC," *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 2, no. 1, pp. 15–25, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v2i1.814>.