

## DAFTAR PUSTAKA

- Akif, M. R. (2021). Tipe Jemuran. Retrieved from <https://langit7.id/read/7511/1/jenis-jemuran-dan-manfaatnya-tak-hanya-untuk-keringkan-baju-1637658708>. Diakses pada 9 April 2023, pukul 21:01 WIB
- Atsiq, A., Gunawan, A., & Nugraha, A. A. D. (2022). Automatic Clothing Drying Using Rain Sensors and Ldr Sensors Based on Arduino UNO. *Spectrum*, 1(02), 12–20. <https://doi.org/10.54482/spectrum.v1i02.174>
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2021). *Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia. Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika* (Vol. 30). Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2022). *Pandangan Iklim 2023 (Climate Outlook)*.
- Banjarnahor, T. M., Sumarno, Damanik, B. E., Gunawan, I., & Kirana, I. O. (2019). Jemuran Pintar Dengan Sensor LDR, Sensor Hujan, Sensor Suhu Dan Sensor Kecepatan Angin Berbasis Arduino. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(2), 75–81.
- Dhewy, Y. S., Saputra, R. E., & Latuconsina, R. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Panel Surya Berbasis Internet of Things Automatic. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 4671–4678.
- Ependi, J. S., & Myori, D. E. (2021). Rancang Bangun Lemari Pengering Dan Sterilisasi Pakaian Bayi Otomatis Berbasis Arduino. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(4), 65–73. Retrieved from <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/413>
- Geofisika, B. M. K. dan. (2023). Buletin Informasi Iklim Maret, (3), 12.
- Ginanjari, A. H. (2018). Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–8.
- Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1876>
- Hendrian, Y., Yudatama, Yusuf P., & Pratama, V. S. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 10(2), 21–30. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Hidayatullah, S. S. (2020). Elektronika. Retrieved from <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>. Diakses pada 27 Mei 2023, pukul 11:04 WIB
- Ishak, N. N., Shah, N. S. M., Zainal, M. S., Mohamad, M., & Rahman, M. A. (2020). Automatic Retractable Cloth Drying System. *Progress in Engineering Application and Technology*, 1(1), 198–205. Retrieved from <https://doi.org/10.30880/peat.2020.01.01.022>
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018a). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*.

- AURA CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018b). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: Aura, CV. Anugrah Utama Raharja.
- Kusuma, A. Y. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PELIPAT BAJU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO*. *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP\_AGREGAT\_ANAK\_and\_REMAJA\_PRINT.docx* (Vol. 21).
- Nasution, N., Marpaung, D. M., & Nasution, M. I. (2022). Sistem Otomatisasi Jemuran Pakaian dengan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Fisika Unand*, 12(1), 124–130. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.1.124-130.2023>
- Nur Aisyah Abdul Hei, S., Nazri, E. N., Rafik, N. F. M., & Berahim, M. (2021). Automatic Clothesline Retrieval Prototype with Humidity Alert System to Aid Clothesline Drawbacks for Reducing Laundry Worries. *Multidisciplinary Applied Research and Innovation*, 2(1), 401–410. Retrieved from <https://doi.org/10.30880/mari.2021.02.01.042>
- Putri, M. I. (2019). Rancang Bangun Alat Pengereng Pakaian Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi Dan Komputer*, 2(1), 181–188.
- Rais Fadillah. (2019). NASA+MIT=Morphing Wing. <https://doi.org/>.
- Rohmah, R. N., Rizky, F. M., Budiman, A., Fadlilah, U., & Suryawan, F. (2022). Inovasi Lemari Pengereng Pakaian Otomatis Dengan Fitur Sterilisasi. *Simposium Nasional RAPI XXI – 2022 FT UMS*, 49–55.
- Royhan, M. (2020). Pemasangan Lampu penerangan di Ruang dengan Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) terintegrasi Arduino. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 2(2), 8–16. [https://doi.org/10.52661/j\\_ict.v2i2.54](https://doi.org/10.52661/j_ict.v2i2.54)
- Siswanto, H., Riza, M. F., Arviena, & Kardian, A. R. (2018). Rancang Desain Aplikasi Jemuran Otomatis Berbasis Arduino. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 2, 82–85.
- Sumarsono, M., Kunang, S. O., & Fitriani, E. (2019). BLOWER OTOMATIS PENERING PIRING BERBASIS MIKROKONTROLER. *In Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 1(1), 110–116.
- Susanti, T., & Setiadi, D. (2022). Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Raindrop dan Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Berbasis Arduino Nano. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 8(2), 29–37.
- Syarmuji, M., Sumpena, & Sultoni, R. M. (2022). Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 8.
- Utama, Y., Widiyanto, Y., Sardjono, T., & Kusuma, H. (2017). Perbandingan Kualitas antar Sensor Kelembaban Udara dengan menggunakan Arduino UNO. *Prosiding SNST 2019*, 60–65.
- Yuwono, Y. C., & Alam, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno. *E - ISSN, Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(2), 104–113.