

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saefullah, D. I. Desrianti, and M. R. Kurniawan, “Pengontrolan Buka Tutup Atap Dan Blower Otomatis Untuk Jemuran Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno Berbasis Android,” *ICIT J.*, vol. 2, no. 2, pp. 99–108, 2016, doi: 10.33050/icit.v2i2.22.
- [2] T. M. Banjarnahor, Sumarno, B. E. Damanik, I. Gunawan, and I. O. Kirana, “Jemuran Pintar Dengan Sensor Ldr, Sensor Hujan, Sensor Suhu Dan Sensor Kecepatan Angin Berbasis Arduino,” *Bits*, vol. 1, no. 2, pp. 75–81, 2019.
- [3] E. O. Dwi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengering Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Iot,” *Semin. Nas. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 159–165, 2018.
- [4] T. Thomas and W. Nurmansyah, “Rancang Bangun Prototype Intelligent Booth Kaki Lima (Otomatisasi Buka/Tutup),” *J. Ilm. Matrik*, vol. 21, no. 1, pp. 45–53, 2019, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v21i1.522.
- [5] M. Ulum, I. Anshory, D. H. R. Saputra, and S. D. Ayuni, “Arduino Based Multifunction Fan Kipas Angin Multifungsi Berbasis Arduino,” vol. 1, no. 2, 2021.
- [6] Lenni and A. Ajis, “Rancang Bangun Atap Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan, Sensor Ldr, Sensor Infra Red Dan Remote Berbasis Arduino Uno R3,” *Din. Umt*, vol. II, no. 2, pp. 58–77, 2018.
- [7] A. S. Setyaji and K. Handoko, “Perancangan Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Basah Berbasis Arduino,” *Comput. Sci. Ind.* ..., 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1578%0Ahttps://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/1578/958>.
- [8] B. Alvando *et al.*, “Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan

Arduino Uno,” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput. Fak. Tek. UNIKSI*, vol. 4, no. 1, pp. 771–775, 2021.

- [9] M. S. Hujan, S. Dan, and C. Dengan, “IMPLEMENTASI SISTEM JEMURAN OTOMATIS BERBASIS RASPBERRY PI 3.”
- [10] P. Isma Oktawiani, I. K. G. Darma Putra, and K. Suar Wibawa, “Sistem Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 3, p. 225, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i03.p09.
- [11] F. Sholihin, A. Setiyo, and B. Nugroho, “Rancang Bangun Miniatur Jemuran Pakaian Pintar Berbasis *INTERNET OF THINGS*,” *Poros Tek.*, vol. 9, no. 2, pp. 29–33, 2017.
- [12] A. R. Nugraha and D. Husen, “Jurnal Manajemen Dan Teknik,” *Jumantaka*, vol. 03, no. 01, pp. 81–90, 2019.
- [13] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, “Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [14] A. Sanaris and I. Suharjo, “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis *INTERNET OF THINGS (IOT)*,” *J. Prodi Sist. Inf.*, no. 84, pp. 17–24, 2020.
- [15] D. Siswanto and S. Winardi, “Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan,” *Narodroid*, vol. 1, no. 2, pp. 66–73, 2015.
- [16] B. Adianto, R. Fiati, and A. Latubessy, “Prototype Jemuran Pintar Pendeteksi Hujan Dengan Menggunakan Mickrokontroler Atmega2560 Berbasis Website,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–14, 2021, doi: 10.24176/detika.v2i1.6405.
- [17] D. M. Rasidi, “Prototype kendali penjemuran pakaian otomatis dengan pemodelan clustering,” 2018.

- [18] N. Rambe, "UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA," *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [19] A. Setiawan, "Rancang Bangun Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Iot Telegram Dan Nodemcu Esp32," pp. 1–18, 2019.