

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kasus, K. Trenggalek, R. Prayoga Dhenanta, And I. B. Kholifah, “Prediksi Curah Hujan Bulanan Kabupaten Trenggalek Tahun 2022 Dan 2023 Menggunakan Metode Arima.”
- [2] D. Kecamatan Tegal Barat Rais, A. Haqiqi, Y. Febrian Sabanise, M. Huda, And D. Firstanto, “Pengenalan Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Mikrokontroller Untuk Industri Kecil Menengah (Ikm) Ikan Asin.”
- [3] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, S. Samsugi,) Program, And S. T. Komputer, “Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” 2020.
- [4] Yayan Hendrian, “Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Ldr, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno,” 2020.
- [5] J. Kajian Teknik Elektro Vol, “Universitas 17 Agustus 2020 Jakarta”.
- [6] R. L. Kahimpong *Et Al.*, “Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega328.”
- [7] U. Banten Jaya, A. Parapat, And F. Surya, “Rekayasa Perangkat Lunak Alat Kendali Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Hujan/Air, Kelembaban Dht11 Dan Cahaya Ldr,” Vol. 4, No. 1, 2020.
- [8] V. Surya, P.; Yusuf, And P. Yudatama, “Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Ldr, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno”, [Online]. Available: Www.Bsi.Ac.Id
- [9] 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.
- [10] E. Mufida, A. Abas, T. Komputer, A. R. Bsi Jakarta Jl Fatmawati No, P. Labu, And J. Selatan, “Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasiskan Mikrokontroler Atmega16,” *Informatics For Educators And Professionals*, Vol. 1, No. Juni, Pp. 163–172, 2017.

- [11] A. I. Nurzaman And D. Ramdan, “Rancang Bangun Prototype Sistem Pendeteksian Bahan Metal (Logam) Dalam Tanah Menggunakan Microcontroller Arduino Uno R3 Dan Sensor Npn Lj12a3-4z/Bx No (Studi Kasus Tanah Kering),” *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Snst*, Vol. 10, No. 1, Pp. 206–210, 2019.
- [12] E. Roselin Ambarita, I. Pangaribuan, And I. Dwi Wibawa, “Perancangan Sistem Penggerak Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Design Of Automatic Clothesline Drive System Based The Arduino Uno Microcontroller.”
- [13] P. K. Purwadi And W. Kusbandono, “Pengaruh Kipas Terhadap Waktu Dan Laju Pengeringan Mesin Pengering Pakaian.”
- [14] E. L. Jurnal And P.-I. Sains, “Purwarupa Jemuran Ikan Asin Otomatis Menggunakan Arduino Uno Berbasis Sms Gateway,” Vol. 3, No. 2, Pp. 2527–6336, 2021.
- [15] A. Heri Ginanjar, K. Abdul Halim No, K. Majalengka Kulon, And K. Majalengka, “Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3,” 2018.
- [16] E. Rustami, R. Fitria Adiati, M. Zuhri, And A. Arif Setiawan, “Uji Karakteristik Sensor Suhu Dan Kelembaban Multi-Channel Menggunakan Platform Internet Of Things (Iot),” 2022.
- [17] B. Besar And L. Dan, “Jounal Homepage : Pembuatan Alat Injection Pump Berbasis Otomasi Di Making Of Injection Pump Based On Automation In,” Vol. 41, No. 1, Pp. 26–31, 2019.
- [18] N. Fauza, “Rancang Bangun Prototipe Detektor Hujan Sederhana Berbasis Raindrop Sensor Menggunakan Buzzer Dan Led,” *Jurnal Kumparan Fisika*, Vol. 4, No. 3, Pp. 163–168, Dec. 2021, Doi: 10.33369/Jkf.4.3.163-168.
- [19] P. Pitaloka, J. Halim, S. Komputer, And S. Triguna Dharma, “Implementasi Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Rumah Dengan Esp Cam Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Cybertech*, Vol. 4, No. 1, Pp. 1–9, 2021, [Online]. Available: <https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/>

- [21] A. Anantama, A. Apriyantina, S. Samsugi, And F. Rossi, “Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno,” 2020.
- [22] I. Salamah, A. Taqwa, And A. T. Wibowo, “Author : Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Moteor Berbasis Iot (Internet Of Things)”.
- [23] R. D. Risanty And D. L. Arianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi.”
- [24] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, Vol. 12, No. 2, P. 94, Jul. 2019, Doi: 10.20961/Jiptek.V12i2.31140.
- [25] M. Riski *Et Al.*, “Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino Uno R3,” *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (Jtikom)*, Vol. 2, No. 1, 2021.