

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fahri R. Ichtiar Dwi, F. Trias Pontia W, dan Bomo Wibowo Sanjaya, “Rancang Bangun Prototype Alat Penjemur Pakaian Berbasis Internet of Things (*IoT*),” *Jurnal Teknik Elektro Untan*, 2019.
- [2] S. Bustommy dan Bosar Panjaitan. S.Si. M.Kom, “Rancang Bangun Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Mikrokontroler,” *Jurnal Satya Informatika*, vol. 6, no. 1, hlm. 1–9, 2021.
- [3] M. Syarmuji, Ir. Sumpena MM, dan Ir. Raden Muh Sultoni, “Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [4] Y. Hendrian, Yusuf Pribadi Yudatama, dan Violetta Surya Pratama, “Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor *LDR*, Sensor Hujan dan Sensor Kelembapan Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 6, no.1, 2020.
- [5] R. Taufiq Subagio dan T. Sudiarto, “Prototype Sistem Kemanan Buka Tutup Atap Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air dan *Light Dependent Resistor (LDR)* Berbasis Arduino,” *Jurnal Digit*, vol. 8, no. 2, hlm. 161–172, 2018.
- [6] M. F. R. S. Mochammad Asy’ari A, “Rancang Bangun Atap Jemuran Otomatis untuk Smart Home Berbasis *IoT*,” *Rancang Bangun Atap Jemuran Otomatis untuk Smart Home Berbasis IoT*, 2019.
- [7] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, dan A. Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home NodeMCU *IoT* untuk *Blynk*,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 7, no.1, no. 1, hlm. 1–7, 2020.

- [8] A. Sanaris dan I. Suharjo, “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (*IoT*),” *Jembatan Merah No. 84C*, vol. vol.1, no.1, 2020.
- [9] R. Ramdan, L. Lasmadi, dan P. Setiawan, “Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (*IoT*),” *AVITEC*, vol. 4, no. 2, hlm. 211, Agu 2022.
- [10] D. Aribowo, Gigih Priyogi, dan Saeful Islam, “Aplikasi *Sensor LDR (Light Dependent Resistor)* untuk Efisiensi Energi pada Lampu Penerangan Jalan Umum,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 9, no.1, 2022.
- [11] A. Y. Rangan, Amelia Yusnita, dan Muhammad Awaludin, “Sistem *Monitoring* berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembapan Udara di Laboratorium Kimia XYZ,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 2, hlm. 168–183, Des 2020.
- [12] Y. Novriandry, Dedi Triyanto, dan Suhardi, “Prototype Sistem *Monitoring* dan Pengisian Token Listrik Prabayar Menggunakan Arduino Uno Berbasis Website,” *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 8, no. 3, no. 3, hlm. 61–72, Okt 2020.
- [13] A. Tri Putra dan J. Hamka Air Tawar, “Penggunaan Aplikasi Ubidots untuk Sistem Kontrol dan *Monitoring* pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [14] Y. Nur, I. Fathulrohman, A. Saepuloh, dan M. Kom, “Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika Alat *Monitoring* Suhu dan Kelembapan Menggunakan Arduino Uno,” *JUMANTAKA*, vol. 02, hlm. 1, 2018.
- [15] H. Fitriyah dan G. Edhi Setyawan, “Sistem Pemantauan Menggunakan *Blynk* dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy,” vol. 3, no. 4, hlm. 3258–3265, 2019.

- [16] I. Gunawan, T. Akbar, dan M. G. Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things (*IoT*) Pada *Monitoring* Level Air Tandon Menggunakan NodeMCU Esp8266 Dan *Blynk*,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–7, 2020.