



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adetia Bagus Nusantara, “Sistem Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Motor dan Sensor Berbasis Arduino,” (Tugas Akhir), INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, 2018.
- [2] Usang Joko Prasetyo, “SISTEM PENGENDALI JEMURAN PAKAIAN BERBASIS *INTERNET OF THINGS*,” (Naskah Publikasi), UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA, 2019.
- [3] Risnadona Putra, dkk, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL JEMURAN PAKAIAN BERBASIS IOT,” *Jurnal Review Pendidikan* (Online, <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp>) Volume 4 Nomor 2, Desember 2021.
- [4] I. K. Wijayanti, Nurchim, and J. Maulindar, “PERANCANGAN SMART HOME JEMURAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, pp. 183–189, May 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.5344.
- [5] S. Hidayatulloh and J. Aryanto, “Sistem Pengendalian Jemuran Otomatis berbasis IoT dengan Logika Fuzzy untuk Pengkondisian Cuaca,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 287–296, Dec. 2023, doi: 10.29408/edumatic.v7i2.21515.
- [6] Syaefudhin, “Sistem Monitoring Jemuran Otomatis Berbasis Industrial Internet of Things dengan NodeMCU 8266 dan Telegram,” (Laporan Final Projek), INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, 2018.
- [7] Selina Anindita Oktiva Deputri dan Christy Mahendra, “SISTEM KONTROL DAN MONITORING JEMURAN PAKAIAN BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK,” *Jurnal Media*

Aplikom Volume 13, Nomer 1| Juni , 2021 |
<https://doi.org/10.33488/1.ma.2.1.292>.

[8] O. Adam and R. Adnan, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL RUMAH DENGAN MODEL CLIENT-SERVER MENGGUNAKAN NODEMCU ESP-12E BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” (Skripsi), 2019.

[9] Vinka Ristiani, “SISTEM MONITORING BUKA TUTUP PADA JEMURAN KERUPUK PUTIH BARAYA MENGGUNAKAN ESP32 DAN *WEBSITE*,” (Tugas Akhir), Politeknik Harapan Bersama, 2021.