

## DAFTAR PUSTAKA

- Haekal, M., Khan, K., Rahmah, U., 2023. RANCANG BANGUN ALAT AUTOMATIC FOOT DRYING MENGGUNAKAN INFRARED OBSTACLE AVOIDANCE BERBASIS MICROCONTROLLER PADA MASJID, JETC.
- Hidayatulloh, S., Aryanto, J., 2023. Sistem Pengendalian Jemuran Otomatis berbasis IoT dengan Logika Fuzzy untuk Pengkondisian Cuaca. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika* 7, 287–296. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.21515>
- Jumisa, N., Jaya Putra, 2023. Sistem Monitoring dan Kontrol Tegangan PLTA Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika* 11, 336–344.
- Nusyirwan, D., Alfarizi, 2019. “FUN BOOK” RAK BUKU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN BLUETOOTH PADA PERPUSTAKAAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SISWA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan* 12, 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Puspasari, F., Satya, T.P., Oktiawati, U.Y., Fahrurrozi, I., Prisyanti, H., 2020. Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* 16, 33. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5717>
- Ridho Prabowo, R., Taufiq Subagio, R., 2020. SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT).
- Salim, A.I., Saragih, Y., Hidayat, R., 2020. Implementasi Motor Servo SG 90 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). *Electro Luceat* 6, 236–244. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.256>
- Syam, A., Asmidin, A.M., 2023. ALAT JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RAIN SENSOR DAN INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal MediaTIK: Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer* 6, 19–23. <https://doi.org/10.26858/jmtik.v6i1.45022>
- Widyatmika, P.A.W., Indrawati, N.P.A.W., Prasty, W.W.A., Darminta, K., Sangka, G.N., Sapteka, A.A.N.G., 2021. Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi* 13. <https://doi.org/10.5614/joki.2020.13.1.4>

Wijayanti, I.K., Nurchim, Maulindar, J., 2023. PERANCANGAN SMART HOME JEMURAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. INFOTECH journal 9, 183–189. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5344>

