

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sinaga dan Aswardi, "Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan RTC Dan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino," *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, pp. 150-152, 2020.
- [2] M. A. G. Darmawan, A. Bhawiyuga dan S. R. Akbar, "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Tomat Menggunakan Wireless Sensor Network dengan Metode Fuzzy Logic," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, pp. 6029-6032, 2022.
- [3] S. Firdaus, T. Rismawan dan U. Ristian, "Sistem Manajemen Pengairan Pada Budidaya Tanaman Anggur Berbasis Internet of Things (IoT)," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, vol. 11, pp. 907-911, 2023.
- [4] M. D. Fadhilah, I. H. Santoso dan S. Astuti, "Rancang Bangun Alat Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things Dengan Notifikasi Whatsapp," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, p. 11818, 2021.
- [5] Julsam, R. Sk, Kartika dan Mulyadi, "Penggunaan Modul Multiplexer CD74HC4067 Untuk Menambah Input Analog Pada NodeMcu ESP8266," *Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, p. A364, 2019.
- [6] A. P. Mulyo dan E. Setyaningsih, "Desain Modul Switch Selector Untuk Penggunaan Remote Control Pada Multidisplay Digital Signage Berbasis Multiplexer," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, p. 570, 2024.
- [7] Handi, H. Fitriyah dan G. E. Setyawan, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, p. 3260, 2019.
- [8] M. Artiyasa, A. N. Rostini, Edwinanto dan A. P. Junfithrana, "Aplikasi Smart Home Node Mcu IoT Untuk Blynk," *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 7, p. 3, 2020.
- [9] I. Syukhron, S. Reni Rahmadewi dan S. Ibrahim, "Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, pp. 3-4, 2021.
- [10] D. Aryani, I. J. Dewanto dan Alfiantoro, "Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega," *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 12, p. 246, 2019.

- [11] A. Siswanto, M. Munaji, F. Irmansyah dan M. L. Abdullah, “Rancang Bangun Pengamanan Stopkontak Berbasis Arduino Mega,” *MESTRO JURNAL*, vol. 2, pp. 3-4, 2020.
- [12] D. Haryanto dan R. Nurtika, “Otomatisasi Lampu Taman Dengan Pengaturan Pengaturan Waktu Berbasis Arduino Dan Real Time Clock,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 10, p. 23, 2023.
- [13] O. H. Kombo, S. Kumaran dan A. Bovim, “Design and Application of a Low-Cost, Low-Power, LoRa-GSM, IoT Enabled System for Monitoring of Groundwater Resources With Energy Harvesting Integration,” *IEEE*, vol. 9, p. 128418, 2021.
- [14] N. F. Putri, R. Hidayati dan I. Nirmala, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Kendali Budidaya Anggur Dengan Penerapan Internet Of Things (IoT) Berbasis Android,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, pp. 725-728, 2023.
- [15] D. Haryanto dan R. Nurtika, “OTOMATISASI LAMPU TAMAN DENGAN PENGATURAN PENGATURAN WAKTU BERBASIS ARDUINO DAN REAL TIME CLOCK,” *JUMIKA*, vol. 10, p. 23, 2023.
- [16] P. P. Korade, A. A. Pandav, V. R. Kamble, V. M. Swami dan M. N. Sachane, “IoT Based Advance Greenhouse System,” *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 7, no. 6, pp. 4046-4047, 2020.
- [17] A. Siswanto, M. Munaji, F. Irmansyah dan M. L. Abdullah, “Rancang Bangun Pengamanan Stopkontak Berbasis Arduino Mega,” *MESTRO JURNAL*, vol. 2, pp. 3-4, 2020.