

## DAFTAR RUJUKAN

- Azis, N., Hartawan, M. S., & Amelia, S. N. (2020). *Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android*.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3923>
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepuloh, A. (2018). JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *JUMANTAKA*, 02(01), 161–171.
- Firman Hidayat, Y., & Hendri Hendrawan, A. (2019). *Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp* (Vol. 16).
- Juliansyah, R., Fitriani, E., Paramita, N., & Ariyadi, A. (2024). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Motor Feeder dan Monitoring Pakan Ikan Nila Berbasis Smart Relay Zelio*.
- Kakihary, N. L. (2021). Pieces Framework for Analysis of User Satisfaction Internet of Things-Based Devices. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 243–252. <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Lubis, Z. (2021). Tekologi Terbaru Perancangan Model Alat Penyiram Tanaman Dengan Pengontrolan Otomatis. In *Journal of Electrical Technology* (Vol. 6, Issue 2).
- Morseleno, A., Andie, & Yusa Rahman, F. (2022). *ALAT MONITORING KONDISI TANAH DAN PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN CABAI DI LAHAN GAMBAT DENGAN WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Nabil Azzaky, & Anang Widiantoro. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT). *J-Eltrik*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i2.48>
- Nevita, A. P., Munawi, H. A., Santoso, R., Istiasih, H., & Anggraini, M. I. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Pompa Air Sistem Timer Control untuk Menjaga Kestabilan pH Air Kolam Ikan Lele. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 3(2), 867–871.
- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic*.

- Nurrohmah, K., Komala Sari, A., Riziani, D., & Kusumasari, S. (2021). MAKUDU (Makaroni Kulit Durian): POTENSI PANGAN OLAHAN PRAKTIS UNTUK MENGURANGI LIMBAH KULIT DURIAN. In *JITIPARI* (Vol. 6, Issue 1).
- Rahman, A. (2018). *Penyiram an Tanam an Secara O tom atis M enggunakan Propeler berbasis IoT.*
- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram A B S. *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(3), 93–99. <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Suryana, T. (2022). *Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor LDR pada NODEMCU ESP8266.*
- Umaritawan, & Chafid, N. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DANBERBASIS WEB. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek*.
- Wijayanti, M. (2022). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *JUIT*, 1(2), 101–107.
- Yosep Maulana, & Supardi, D. (2022). Sistem pengawasan kelembaban tanah dan penyiraman tanaman otomatis berbasis iot via telegram. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 464–471. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4429>

