

DAFTAR PUSTAKA

- Lokhande, S., Pawar, S., & Chauhan, N. (2023). Automatic Plant Watering System. *International Journal of Renewable.* <https://doi.org/10.58443/ijrex.11.1.2023.72-77>.
- Alexander Octavianus Turang, D. (2004). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 3005(November), 73–83. https://doi.org/10.1007/978-3-540-24653-4_8
- Auliany, S. R., Dw Lumbantoruan, T., & Rusdi, M. (2023). *Rancang Bangun Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Timer Dengan Sensor Yl-69 Berbasis Internet of Things (Iot)*. 483–490.
- Barri, M. H., Pramudita, B. A., & Wirawan, A. P. (2023). Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11. *ELECTROPS: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.30872/electrops.v1i1.9373>
- Dalimunthe, R. P., Pranata, A., & Sonata, F. (2022). Implementasi Real Time Clock (RTC) Pada Perangkap Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(2), 71–80. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i2.5145>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Fajar, M., Nirsal, N., & Suhardi, S. (2023). *Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Mini Water Pump Berbasis Mikrokontroler*. 112–120. <https://jurnal.ftkom.uncp.ac.id/index.php/semantik/article/view/30%0Ahttps://jurnal.ftkom.uncp.ac.id/index.php/semantik/article/download/30/19>
- Heru Sandi, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*,

- 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- I Ketut Wahyu Gunawan, & Cinthya Bella. (2021). Pemantauan Kelembaban Padi Dengan Memanfaatkan Sensor Kelembaban Berbasis Mikrokontroler. *Portaldatal, 1*(3), 1–23.
- Jumingin, Atina, & Juanda, A. (2022). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor DHT11 Automatic Plant Watering System Using a DHT11 Sensor. *Jurnal Ampere, 7*(2), 73–83. <http://doi.org/10.31851/ampere>
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & Dadi, S. (2021). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture. *Jurnal of English Language Teaching and Learning, 2*(1), 1–9. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 6*(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Persada Sembiring, J., Jayadi, A., Putri, N. U., Sari, T. D. R., Sudana, I. W., Darmawan, O. A., Nugroho, F. A., & Ardiantoro, N. F. (2022). PELATIHAN INTERNET OF THINGS (IoT) BAGI SISWA/SISWI SMKN 1 SUKADANA, LAMPUNG TIMUR. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS), 3*(2), 181. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2021>
- Rafi Rahmadi, R. (2018). *MONITOR DAN KONTROL PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS IOT PROYEK AKHIR Laporan akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Diploma III Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.*
- Saputra, W. A., Herlinawati, H., Hestiana, D., ..., Wiguna, A. A., Widyatami, L. E., Hasani, M. I., Wulandari, S., Novianto, A. D., Farida, I. N., Sahertian, J., Rachmatullah, S., Nazir Arifin, M., Yasir Zain, M., Rahman, A., Abdul Hamid, F., Umar Mansur, M., Ainul Yaqin, M., Fatah, Z., ... Plutzer, M. B. B. and E. (2023). SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS BERBASIS IoT MENGGUNAKAN ESP32 DAN GOOGLE ASSISTANT PROGRAM STUDI D4 TEKNIK OTOMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

- POLITEKNIK NEGERI BALI 2023. *Journal Teknologi Dan Informatika*, 7(1), 45–54.
<http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/1806%0Ahttps://databoks.katadata.co.id%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13163/%0Ahttps://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/14820%0Ahttps://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134%0Ahttps://publikas>
- Setiadi, D., & Abdul Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Subiyantoro, E., & Munif, A. (2022). Pengembangan Teaching aidss Universal Internet of Things Sistem Berbasis Revolusi Industri 4.0 Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru SMK Bidang Keahlian Teknologi Informasi. *Jurnal Kewidyaishwaraan*, 7(1), 237–245. <https://doi.org/10.56971/jwi.v7i1.204>
- Yusuf, M., Sodik, M., Darussalam, S., Nganjuk, K., & Blitar, U. (2023). Penggunaan Teknologi Internet of Things (Iot) Dalam Pengelolaan Fasilitas Dan Infrastruktur Lembaga Pendidikan Islam. *PROPHETIK Jurnal Kajian Keislaman*, 1(2), 1–18.