

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, I., Ilham, R., & Sembiring, J. P. (2022). *Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino dengan Menggunakan Sensor DHT11*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), 113–119. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.availableonlineat:http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Agung, R. B., Nur, M., & Sukayadi, D. (2019). *Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Micro Contoller Atmega 328*. *Cerita*, 5(1), 97–106.
- Komputer, J. (2013). Fakultas ilmu komputer. *Jurnal Sistem Informasi & Telematika*, 7(1), 1–17.
- Mambang, Subhan Panji Cipta, & Finki Dona Marleny. (2019). *Internet of Things: Prototipe Irigasi Digital Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(2), 59–64. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i2.39>
- Michael, D., Gustina, D., & I, U. P. I. Y. A. (n.d.). *Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino*. 3(2), 59–66.
- Mura, M. R., Ferryanto, A., Fatikhaturrohman, A., Aditya, D. S., Sayekti, I., Semarang, P. N., Semarang, K., & Tengah, J. (2023). *Penerapan Teknologi Smart Farming Berbasis Internet Of Things Untuk Meningkatkan Kualitas*. 19(3), 263–272.
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). *Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk*. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.
- Pi, B. R. (2019). *Sistem Kontrol Intensitas Cahaya , Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse*. 2, 30–37.
- Practicum, C., Ikhwanudin, A. H., Narendro, M. P., & Widadi, N. (2023). *Rancang Bangun Model Kit Mikrokontroller berbasis Arduino Uno untuk Praktikum Otomasi dan Pengendalian Automatik di Laboratorium Teknologi Rekayasa Pangan*. 2(1), 1–11.
- Rahardjo, P. (2022). *Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali*. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 31. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i01.p05>
- Saragih, F. R. (2023). *Sistem Pengairan dan Penghitungan Jumlah Penggunaan Air di Ladang Pertanian Melon Berbasis Internet Of Things*. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 77–88. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v8i2.5881>

- Sari, D. P., Ginting, Y. C., & Pangaribuan, D. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Kalsium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Pada Sistem Hidroponik Media Padat*. *Jurnal Agrotropika*, 18(1), 29–33. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/viewFile/4255/3046>
- Sihombing, R., Erwansyah, K., Murniyanti, S., Komputer, S., & Triguna Dharma, S. (2019). *Implementasi Internet of Things (Iot) Penyiram Bibit Melon Dengan Metode Simplex Berbasis Nodemcu*. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x), 1–8. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Sistem, J., Pendukung, S., Pemilihan, K., & Di, P. (n.d.). *Fakultas Ilmu Komputer*.
- Steven Witman. (2021). *Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering*. *JURNAL TRITON*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>
- Sudaryono. (2005). *Pengaruh Naungan dan Pemberian Mulsa Terhadap Produksi Buah Melon (Cucumis melo L.) (Studi Kasus di Pantai Bugel, Kabupaten Kulon Progo)*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 458–462.
- Suryana, T. (2021). *Automation and Remote Control of Electronic Equipment Using the Internet with NODEMCU ESP8266 Interface and Apache MYSQL Web Server Abstrak : Pendahuluan Pembahasan*.