

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahannya*. (2019). Departemen Agama Republik Indonesia, J-ART, Bandung.
- Budianto, M. R. R., Kurnia, S. F. and Galih, T. R. S. W. (2021) ‘Perspektif Islam Terhadap Ilmu Pengetahuan dan Teknologi’, *Islamika: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*, 21(01), pp. 55–61. doi: 10.32939/islamika.v21i01.776.
- Fahrudi, A. *et al.* (2022) ‘PROTOTYPE MONITORING DAN KONTROL ALAT PENYIRAMAN TANAMAN KANGKUNG MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE’.
- Hanifah, P. S. (2021) ‘RANCANG BANGUN SMART GARDENING TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN TELEGRAM BERBASIS Io’. Available at: <http://eprints.poltektegal.ac.id/465/>.
- Harfi, D. Z., Pangaribuan, P. and Estananto (2018) ‘Monitoring Dan Pengendali Kelembaban Dan Suhu Tanah Pada Tanaman Cabai Di Wadah Menggunakan Fuzzy Logic Monitoring and Control the Humidity and Temperature of Chili Plant in’, *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), pp. 3942–3949. Available at: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/8104>.
- Irsansyah, D. R. (2020) ‘Pengujian Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Tanaman Cabai’, (45), pp. 1–4. Available at: <http://repository.untagsby.ac.id/5928/9/JURNAL.pdf>.
- M. Candra Kurniawan, et al (no date) ‘RANCANGBANGUN SISTEMMONITORINGSUHUDANKELEMBABANRUANGSERVER PADAPT. UNTUNGBERSAMA SEJAHTERA SURABAYA’, pp. 50–62.
- Ma’mur, M. and Sanjaya, R. (2020) ‘Sistem Informasi Monitoring Dosenmenggunakan Code Igniter’, *Jurnal Cendikia*, 20(1), pp. 488–492.
- Muhamad Syafii, et al (no date) ‘IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA ALAT PENYIRAM DAN PENGUSIR HAMA OTOMATIS TANAMAN MINT MENGGUNAKAN WEBSITE’, (09).
- Mukhamad Alfian, D., Panji Sasmito, A. and Vendyansyah, N. (2021) ‘Implementasi Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), pp. 94–101. doi: 10.36040/jati.v5i1.3309.

- Mutiara, V. *et al.* (no date) 'RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENYIRAMAN PADA Pada tahap ini terdiri dari perancangan aplikasi yang akan diterapkan pada'.
- N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto (2021) 'Sistem Monitoring pH Tanah , Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT', *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 5, no, pp. 179–184.
- Nurazura Alfahira, et al (2021) 'SISTEM MONITORING DAN KENDALI TANAMAN HIDROPONIK INDOOR FARMING MENGGUNAKAN LED GROW LIGHT BERBASIS WEBSITE', 09(03), p. 6.
- Pattinasarany, Y. M., Hanuranto, A. T. and Hertiana, S. N. (2021) 'PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MONITORING BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) (DESIGN AND IMPLEMENTATION OF MONITORING OYSTER MUSHROOM CULTIVATION BASED ON INTERNET OF THINGS (IoT))', 8(5), pp. 5307–5314.
- Risdiandi, R. (2021) 'Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis', *OSF Preprints. January*, (January 2020). doi: 10.13140/RG.2.2.24386.61123.
- Sapada, A. O. and Arsyam, M. (2020) 'Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menurut Pandangan Islam', *Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan dan Sains*, 2(1), pp. 2–3.
- Setiawan, A. *et al.* (2021) 'Aplikasi Monitoring Kelembapan Tanah , Suhu , Kadar PH Tanah Serta Penyiraman Dan Pemupukan Otomatis Pada Tanaman Hias Lidah Mertua Berbasis IOT'.
- Sri Widyastuti, Joko Sutrisno, Y. W. (2021) 'Jurnal penamas adi buana', *Jurnal Penamas Adi Buana*, 5(01), pp. 79–88. Available at: <https://unimuda.e-journal.id/jurnalagitasi/article/view/1437/749>.
- Suryana, T. (2021) 'Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor Ldr Pada Nodemcu Esp8266'. Available at: [https://repository.unikom.ac.id/68665/1/Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor LDR pada NODEMCU ESP8266.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68665/1/Menghidupkan_Lampu_Dengan_Menggunakan_Sensor_LDR_pada_NODEMCU_ESP8266.pdf).
- Suryatini, F., Maimunah, M. and Fauzandi, F. I. (2019) 'Implementasi Sistem Kontrol

Irigasi Tetes Menggunakan Konsep IoT Berbasis Logika Fuzzy Takagi-Sugeno’, *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(1), p. 115. doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.115-124.

Tresna Utama, A., Panji Sasmito, A. and Faisol, A. (2021) ‘Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Online Suhu Sapi Potong Berbasis Iot’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), pp. 16–24. doi: 10.36040/jati.v5i1.3226.