

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, K. A., Munadi, R., & Irawan, A. I. 2020. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN PROTOKOL HTTP. *E-Proceeding of Engineering*, 7(3), 9123–9134. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/14072/13812>
- Astuti, D. P. P., & Mashuri. 2020. Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor. *UNNES Journal of Mathematics*, 1(2252), 75–84.
- Denanta Bayuguna Perteka, P., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. 2020. Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 197. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p05>
- Hilmy, R. H., Susana, R., & Hadinata, F. 2021. Rancang Bangun Smart Grow Box Hidroponik untuk Microgreen berbasis IoT. *Jurnal Orang Elektro*, 10(2).
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Megawaty, D. A. 2020. Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.756>
- Pamungkas, Y. 2021. *Analisis Dan Implementasi Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Microgreen Berbasis Internet of Things (Iot)*. 3(201610370311051), 243–252. <https://eprints.umm.ac.id/73647/> [https://eprints.umm.ac.id/73647/48/PE\\_NDAHULUAN.pdf](https://eprints.umm.ac.id/73647/48/PE_NDAHULUAN.pdf)
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. 2019. Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *INFORMATIKA*, 11(2), 17. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.183>
- Ridarmin, R., & Pertiwi, Z. P. 2018. Prototype Penyiram Tanaman Hias Dengan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino. *INFORMATIKA*, 10(1), 7. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.54>
- Rizky, A. A., & Ramdhani, I. 2019. Perancangan Sistem Informasi Perekrutan

Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 49–57. <https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>

Rizky, R., Hidayat, T., Hardianto, A., & Hakim, Z. 2020. Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk pengukuran Keakuratan Jarak Pada Pintu Otomatis di CV. Bejo Perkasa. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 05(01), 33–42.

Sallaby, A. F., & Kanedi, I. 2020. Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>

Tanto, & Darmuji. 2019. ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Alat Monitoring Energi Listrik. *ELTI Jurnal Terapan*, 1(1), 45–51. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>