

DAFTAR PUSTAKA

- Murtadho 2021. Perancangan Sistem Kendali Terintegrasi Berbasis IoT pada Tanaman Hidroponik dengan Komunikasi NB-IoT Menggunakan Metode Fuzzy. e-Proceeding of Engineering. Vol.8 (4): hal. 3815-3822. Universitas Telkom.
- Adiputra, D., Kristanto, T., Sayid Albana, A., Wednestwo Samuel, G., Andriyani, S., & Jose Anto Kurniawan, C. (2022). Penerapan Teknologi Hidroponik Berbasis IoT Untuk Mendukung Pengembangan Desa Wisata Edukasi. ABDINE: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(2), 200–209. <https://doi.org/10.52072/abdine.v2i2.451>
- Karim (2021). Sistem Monitoring Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Arduino UNODanNodeMCU. Buletin Poltanesa, 22(1).
- Yudhaprakosa,(2019). Sistem Otomasi dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Real Time OS. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(4), 3285–3293.
- Doni, R., & Rahman, M. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 4(2), 516-522.
- Zahir, (2021).Rancang Bangun Alat Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(1), 29–34.
- Marisa dkk, (2021).Otomatisasi sistem pengendalian dan pemantauan kadar nutrisi air menggunakan teknologi NodeMCU ESP8266 pada tanaman hidroponik. Jurnal Teknologi Terpadu, 7(2), 127–134.
- Ashraf dkk., 2020).The impact of renewable energy on GDP. International Journal of Management and Sustainability, 9(4), 239–250.
- (Chen et al., (2020) Prediksi Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation dan Fuzzy Tsukamoto. Jurnal Teknologi Informasi, 4(1), 120-127.
- Mardani, R. et al. (2020) ‘Laboratory Parameters in Detection of COVID-19 Patients with Positive RT-PCR; a Diagnostic Accuracy Study.’, Archives of Academic Emergency Medicine, 8(1), p. e43. doi: 10.22037/aaem.v8i1.632.

- Khojasteh Aliabadi, H. A., Daei-Karimzadeh, S., Iranpour Mobarakeh,M., & Zamani Boroujeni, F. (2022). Developing a model for managing the risk assessment of import declarations in customs based on data analysis techniques. *Advances in Mathematical Finance and Applications*, 7(4), 1075–1098.
- M. Zamri et al., “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Maag dan Usus Buntu Berbasis Web,” JEKIN-Jurnal Tek. Inform., vol. 2, no. 1, pp. 24–34, 2022.
- Ismail, H. M., Hand, B. L., DiMeglio, L. A., Oyetoro, R., Soni, P. Y., Adams, J., Westen, S., Driscoll, K. A., & Albanese-O’Neill, A. (2022). COVID-19 Pandemic Effects on Caregivers of Youth With Type 1 Diabetes: Stress and Self-Efficacy. *Diabetes Spectrum*, 35(4), 461-468.
- Mudia *et al.*, (2020) Penelitian Studi Banding Sistem Inferensi *Fuzzy* Tipe Mamdani dan Sugeno pada Tangki Air Coupled.
- Dimas Galuh Pratama, Maulindar, J. and Indah, R. P. (2023) “Perancangan Monitoring & Pengontrol pH Sayuran Sawi Hidroponik Berbasis IoT (Internet Of Things)”, *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), pp. 4050–4061. doi: 10.31004/innovative.v3i2.411.
- Novta Dany’el Irawan, Maret 2023 Smart Hidroponik Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Efektifitas Pertumbuhan Tanaman Bayam
- Eko Supriyanto, 2023 SISTEM BERBASIS IOT UNTUK PEMANTAUAN DERAJAT KEASAMAN DAN KONSENTRASI LARUTAN NUTRISI TANAMAN MELON HIDROPONIK TIPE DRIP FERTIGASI
- Ahmad Izzinnahdi, JULY 2021 Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266
- Avin Riyanto Triyanto, (2022) SISTEM MONITORING DAN KONTROL TEMPERATUR PADA RUANG TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS WEB
- Muhammad Maftuh Fuad Fatori Oktober 2022 Aplikasi IoT Pada Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik
- Muh Fahmi Rustan Oktober 2021 Smart Monitoring Hidroponik Berbasis Internet of Things
- Rahib Lentera Alam Mei 2020 Sistem Pengendali pH Air dan Pemantauan Lingkungan Tanaman Hidroponik menggunakan Fuzzy Logic Controller berbasis IoT.