

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Septian, Nurfiana and Rahmalia Syahputri (2021) ‘Sistem Monitoring Kekeruhan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber) Berbasis Internet Of Things’, *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2021*, pp. 83–90.
- Ahmad, F., Nugroho, D. D. and Irawan, A. (2015) ‘Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller’, *Jurnal PROSISKO*, 2(1), pp. 10–18.
- Cakra, B. *et al.* (2018) ‘Implementasi Metode Fuzzy Pada Akuaponik Deep Water Culture Berdasarkan Derajat Keasaman Dan Ketinggian Air’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), pp. 5192–5200.
- Fajeriana, N. and Kadir, M. A. A. (2023) ‘Sistem Akuaponik Ikan Lele Dan Kangkung Dalam Ember Sebagai Solusi Kemandirian Pangan Di Masa Pandemi’, *Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), pp. 238–248.
- Ilmu, F. *et al.* (2020) ‘Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar pH Air pada Sistem Akuaponik Berbasis NodeMCU ESP8266 Pendahuluan Gambaran Umum Com-’, 19, pp. 597–604.
- Nusyirwan, D. (2019) “‘Fun Book’” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 12(2), p. 94. doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.
- Perwitasari, D. A. and Amani, T. (2019) ‘Penerapan Sistem Akuaponik (Budidaya Ikan Dalam Ember) untuk Pemenuhan Gizi Dalam Mencegah Stunting di Desa Gending Kabupaten Probolinggo’, *Jurnal Abdi Panca Mara*, 1(1), pp. 20–24. doi: 10.51747/abdipancamarga.v1i1.479.
- Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61. doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.

- Putri, N. E., Marwan, S. and Hariyono, T. (2016) 'Jurnal Edik Informatika APLIKASI BERBASIS MULTIMEDIA UNTUK PEMBELAJARAN Jurnal Edik Informatika', *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, V1.i2, pp. 70–81.
- Rahmanto, Y. *et al.* (2020) 'Sistem Monitoring pH Air Pada Akuaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), pp. 23–28.
- Taufik, M., Kurniawan, E. and Panganribuan, P. (2022) 'Perancang Sistem Peringatan Dini Untuk Hidroponik Berbasis IoT Design Of Early Warning System For Hidroponic Based On IoT', *e-Proceeding of Engineering*, 9(5), p. 2248.
- Terapan, J. *et al.* (2023) 'Smart Hidroponik Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Efektifitas Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Tricolor*)', *ejournal.unikama.ac.idN Dany'el Irawan, S Nurdin, A Kusumawardhani, S IzzaRAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi, 2023•ejournal.unikama.ac.id*, 5(2), p. 2023. doi: 10.21067/jtst.v5i2.8747.
- Thooriq, M. A., Sujatmika, A. R. and Umami, I. (2023) 'Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pembasmi Hama Otomatis Pada Tanaman Bayam Dengan Monitoring Berbasis Website', *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 3(1), pp. 178–183. doi: 10.47233/jsit.v3i1.554.