

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- Ramadhan, I., & Susilo, K. E. (2019, November). INTERNET OF THINGS (IoT) BASED TEXTBOOK CHECKER. In *Prosiding Seminar Nasional SANTIKA Ke-1 2019* (pp. 79-88).
- Sugeng, B., & Sulardi, S. (2019). Uji keasaman air dengan alat sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 2(1), 65-72.
- Arafat, M. (2017). Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer Akmi Baturaja menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 19(1), 1-10.
- Islamy, W. H. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Gurami Berbasis Arduino Menggunakan Metode Weighted Product. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 314-319.
- Putra, I. N. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kolam Renang Berbasis WEB Dengan IOT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 116-121.
- Fatahillah, M. R. (2017). Implementasi Fuzzy Logic Sugeno Untuk Sistem Pemberi Pakan Lele Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(1), 127-134.
- Vipriyandhito, I., Kusuma, A. P., & Permadi, D. F. H. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN KOI BERBASIS ARDUINO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 875-879.

Papilon, U. M., & Efendi, M. (2017). Ikan Koi. Penebar Swadaya. Parihar, Y. S. (2019). Internet of things and nodemcu. *journal of emerging technologies and innovative research*, 6(6), 1085.

Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). Sistem Monitoring pH Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23-28.

Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). Sistem Monitoring pH Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23-28.

Use the "Insert Citation" button to add citations to this document.