

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, Rancang, Alat Pengkondisi, And Kolam Budidaya. 2017. “Vol. 13.” 13(3): 178–82.
- Destiningrum, Mara, And Qadhli Jafar Adrian. 2017. “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre).” *Jurnal Teknoinfo* 11(2): 30. [https://ejournal.Teknokrat.Ac.Id](https://ejournal.teknokrat.ac.id).
- Eka Putra, Hary, Moh Jamil, And Salkin Lutfi. 2019. “Smart Akuarium Berbasis Iot Menggunakan Raspberry Pi 3.” *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)* 2(2): 60–66.
- Fath, Nifty, And Reno Ardiansyah. 2020. “Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Nodemcu Berbasis Internet Of Things.” *Techno.Com* 19(4): 449–58.
- Fonna, Merry Zuvyanti. 2020. “Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Pemberian Pakan Ikan Pada Aquarium.” 3(2): 20–26.
- Hidayat, M. Reza, Christiono Christiono, And Budi Septiana Sapudin. 2018. “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS Iot DENGAN Nodemcu ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR.” *Kilat* 7(2): 139–48.
- Indriyanto, Slamet, Fikra Titan Syifa, And Hanif Aditya Permana. 2020. “Sistem Monitoring Suhu Air Pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis Internet Of Things.” *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol* 6(1): 10–19.
- Kurniawati, K, A Noertjahyana, And H Khoswanto. 2020. “Aplikasi Monitoring Aquarium Untuk Mengurangi Tingkat Kematian Dengan Menggunakan Arduino.” *Jurnal Infra*: 2–5.
- Maulana, Hanhan, And Andri Muhammad Julianto. 2017. “Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet Of Things (Studi Kasus Di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas , Majalaya).” *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika* 2017: 169–74.
- Muslihudin, Muhamad Et Al. 2018. “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis

- Android Dengan Arduino Microcontroller.” *Jurnal Keteknikan Dan Sains* 1(1): 23–31.
- Pratiwi, Eka, Fajri Habibie Suwanda, Dandi Taufiqurrohman, And Sakinah Puspa Angraeni. “E-Aquaponics : Budidaya Ikan Dan Tanaman Secara Terintegrasi Berbasis Internet Of Things E-Aquaponics : Integrated Agriculture And Aquaculture Based On Internet Of Things.” (November 2019): 186–95.
- Putra, Sumartono Ali. 2019. “Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis.” 5068(2018): 35–42.
- Sasmoko, Dani, And Yanuar Arief Wicaksono. 2017. “Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data.” *Jurnal Ilmiah Nformatika* 2(1): 90–98.
- Wahyudi, Wahyudi, Abdur Rahman, And Muhammad Nawawi. 2018. “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual.” *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 5(2): 207.
- Wicaksono, Arief Wahyu, Dahnia Syauqy, Mochamad Hannats, And Hanafi Ichsan. 2019. “Sistem Embedded Untuk Pengaturan Pakan Lkan Mas Koki Berdasarkan Banyaknya Jumlah Lkan Dan Ketinggian Air.” 3(8): 8205–11.
- Yahya, Reiza. 2018. “Purwarupa Kotak Sampah Pintar Berbasis Iot (Internet Of Things).” (Agustus): 1–15.