

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, R., Sahertian, J., & Swanjaya, D. (2022) Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Gurame. *Jurnal Nasional Teknologi*.
- Arini, D., & Kumara, P. W. (2019). "Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328". *Informanika*, 5(1).
- Aritonang, W., Bangsa, I. A., & Rahmadewi, R. (2021). "Implementasi Sensor Suhu Ds18b20 Dan Sensor Tekanan Mpx5700ap Menggunakan Mikrokontroler Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress". *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(1).
- Azizah, N.F.N., Pujiharsono, H., & Afandi, A.M., (2022). Sistem Pengendali Suhu Dan Kadar Ph Pada Kolam Ikan Lele Berbasis Iot Pada Desa Kutaringin Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*. 6(1).
- Barus, E.E., Louk, A.C., & Pinggak, R.K., (2018). Otomatis Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3. *Jurnal Fisika Sains Dan Aplikasinya*. 3(2).
- Bohara, Bharat, Sunil Maharjan, And Bibek Raj Shrestha.(2020). "Iot Based Smart Home Using Blynk Framework" 1 (1): 26–30. Diambil Dari [Http://Arxiv.Org/Abs/2007.13714](http://Arxiv.Org/Abs/2007.13714).
- Faturrahmani, Dkk., (2019). Penerapan Sistem Tertanam Untuk Monitoring Kandang Ayam Boiler. *Jurnal Matrik*. 19(1).
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*. 6(1).
- Mujadin, A., Astharini, D., & Octarina, N. S. (2017). Prototipe Pengendalian Ph Dan Elektro Konduktivitas Pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Jurnal Alazhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 4(1).
- Prasetya, I.E., Achmadi, S., & Rudhistiar, D. (2022). Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Sistem Monitoring Air Dan Controlling Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Website. *Jurnal Mahasiswa*. 6(2).
- Rozaq, I. A., Yulita, N., Setyaningsih, D., & Kunci, K. (2018). Karakterisasi Dan Kalibrasi Sensor Ph Menggunakan Arduino Uno, 244–247
- Sujito. Dkk. (2021). Penerapan Sistem Pemantauan Kualitas Air Berbasis Internet Of Things Untuk Meningkatkan Produktivitas Budidaya Ikan Gurami Didusun BAKALAN. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 4(1).
- Utomo, P, T., (2019). Potensi Implementasi Internet Of Things Untuk Perpustakaan. *Bulletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*. 2(1).