

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arif Setiawan, Dkk. "Perancangan Context-Aware Smart Home Dengan Menggunakan Internet Of Things" Sentika 2016, Issn: 2089-9815, Pp.456, Maret 2016.
2. M. Hidayat, C. Christiono, And B. Sapudin, "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector", *Kilat*, Vol. 7, No. 2, Pp. 139-148, Nov. 2018.
3. Adi Prayitno, Wahyu, Dkk, "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1, No. 4, Pp.293, April 2017.
4. Warriornux : Tresna Widiyaman.(November 9, 2017) Software Simulasi Skema Rangkaian Elektronika Terbaik[Online]. Available : <https://www.warriornux.com/6-software-simulasi-skema-rangkaian-elektronika-terbaik-versi-warriornux>.
5. Wikipedia : Pakan Perikanan Dari Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas [Online]. Available : [https://id.wikipedia.org/wiki/Pakan\\_Perikanan](https://id.wikipedia.org/wiki/Pakan_Perikanan).
6. Codepolitan : Aditya Rahmatullah Pratama. (21 Jan 2019) Belajar Unified Modeling Language (UML). [Online]. Available : <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>.
7. Informatikalogi : INFORMATIKALOGI [APRIL 10, 2017] Pengertian Flowchart Dan Jenis - Jenisnya. [Online]. Available : <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>.
8. Regar Devitasari, Kurnia Paranita Kartika, "RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)", *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik*

Informatika (P - ISSN: 1978 - 5232; E - ISSN: 2527 - 337X) Vol. 14 No. 2 November 2020

9. Wahyuni, Sri Dkk. 2018. Papakinoto (Penebar Pakan Ikan Otomatis) Upaya Peningkatan Produksi Dan Efisiensi Waktu Budidaya Tambak Ikan Tawar Masyarakat Belawa Kabupaten Soppeng. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 4 : 42 - 49.
10. Setiawan, Yoyok. 2017. Rancang Bangun Pemantauan Dan Penjadwalan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Secara Jarak Jauh. Skripsi. Institut Bisnis Dan Informatika Stikom: Surabaya.
11. Sukamto. 2016, „Monitoring Perbandingan Kualitas Air Danau Dan PDAM Menggunakan Sensor Turbidity, Ph, Dan Suhu Berbasis Web“, Jurnal Of Electrical Control And Automotive Engineering (JEECAE), Vol.1, No.1, Hh. 37-45.
12. Banzi, Massimo. 2017. PH Meter(SKU:SEN0161), Getting Started With Arduino And Genuino UNO,[Online], Tersedia: <https://www.dfrobot.com/wiki/ind> [Diakses Maret 2019].