

DAFTAR PUSTAKA

- Farhan, A. P. (2021). Rancang Bangun Monitoring Kekerusuhan Air Dan Kontroling Pakan Ikan Pada Akuarium Menggunakan Nodemcu ESP 32 Berbasis Internet Of Thing (IOT). *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*.
- Satria, A. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Sinambela, R. W. (2020). "Simulasi Radar Mini Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Buzzer." <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27225>
- Soekarta, Rendra, Denny Yapari, and M. A. (2020). "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika*, 05(02), 16–25.
- Supriadi, S., & Putra, S. A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Thing. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.31328/js.v2i1.1286>
- Videnta, M. N. A. (2021). Rancang Bangun Pakan Ikan Mujair Otomatis Berbasis Arduino Dan Telegram. *Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Waluyo, A. (2018). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknosains Seri Teknik Elektro*, 1(1), 1–14.