

DAFTAR PUSTAKA

- Weku, H. S., Poekoel, E. V. C., Robot, R. F., & Eng, M. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(7), 54–64.
- Yenni, H., & Benny. (2016). Perangkat Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya. *Ilmiah Media Processor*, 11(2), 171–181.
- David Pranata. (2020). Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
<http://repository.upbatam.ac.id/538/>
- Hayatunnufus, H., & Alita, D. (2020). Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis. *Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis*, 1(1), 11–16.
<https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.799/>
- Harmanto, A., Tobing, S. P., Rahman, A., Rajawali, J., & Selatan, P. S. (2018). STMK GI MDP. *Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Pada Akuarium menggunakan ESP 32*, 1–7.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Napitupulu. (2017). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Sistem Pergantian Air dan Pemberi Pakan Otomatis Berbasis Arduino Nano pada Kolam Ikan Nila*, 1(3), 82–91.
- Waluyo, A. (2018). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknosains Seri Teknik Elektro*, 1(1), 1–14.
- Hayatunnufus, H., & Alita, D. (2020). Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis. *Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis*, 1(1), 11–16.
<https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.799/>
- Nulhakim, L. (2014). Alat Pemberi Makan Ikan Di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Alat Pemberi Makan Ikan Di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*.
[http://eprints.uny.ac.id/30002/1/Lukman Nulhakim 09506131021.pdf](http://eprints.uny.ac.id/30002/1/Lukman+Nulhakim+09506131021.pdf)