

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, H dan Ferdiansyah. 2020. *Prototipe Penerapan Iot Pada Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Media Esp8266 Berbasis Android Mobile*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [2] Skad, C dan Nandika, R. 2020. *Pakan Ikan Berbasis Internet Of Thing (IoT)*. Fakultas Teknik, Universitas Riau Kepulauan.
- [3] Efendi, Y. 2018. *Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar, 4(2), 21-27.
- [4] Damayanti, Yunisari. 2016. *Aplikasi Ic Mikrokontroler Atmega16 Sebagai Pengontrol Kunci Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Smartphone Android*. Politeknik Negeri Srwijaya.
- [5] Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A., & Lumenta, A. S. 2015. *Perancangan penunjuk rute pada kendaraan pribadi menggunakan aplikasi mobile gis berbasis android yang terintegrasi pada google maps*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4(2), 18-25.
- [6] Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., & Arifin, C. 2019. *Pengontrolan lampu jarak jauh dengan nodemcu menggunakan blynk*. Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer), 2(1), 93-98.
- [7] Berlianti, R., & Fibriyanti, F. 2020. *Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega*. SainETIn:Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri, 5(1), 17-26.

- [8] Pranata, David. 2020. *Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknik Dan Komputer Universitas Putera Batam.
- [9] Sokop, S.J., Mamahit, D.J., & Sompie, S.R. 2016. *Trainer peripheral antarmuka berbasis mikrokontroler arduino uno*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 5(3): 13-23
- [10] Yuliansyah, H. 2016. *Uji kinerja pengiriman data secara wireless menggunakan modul esp8266 berbasis rest architecture*. Institut Teknologi Sumatra, Lampung.
- [11] Fajar Wicaksono, M. 2017. *Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home*. Komputika-Jurnal Sistem Komputer, 6.
- [12] Prio Handoko. 2017. *Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3*. Universitas Pembangunan Jaya.
- [13] Waluyo, A. 2018. *Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Esp8266 Berbasis Internet of Things (IoT)*. Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.
- [14] Jani, M.A., & Annisa, R. 2020. *Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)*. Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.