

DAFTAR PUSTAKA

- Aririguzo Marvis Ijeaku, Madu Hilary Chidubem, E. K., & Chukwunonyerem, N. U. O. (2015). ORGANIC LIGHT EMITTING DIODE (OLED). *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 4(9), 153–159. www.ajer.org
- Artanto, D. (2017). *Interface Sensor dan Aktuator Menggunakan Proteus, Arduino, dan LabVIEW*. Deepublish.
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifta Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 3. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Dipranoto, A. R. (2010). Penghitung Jumlah Kendaraan Pada Area Parkir Dengan Mikrokontroler AT89S51. *PhD Proposal*, 1(021).
- Ekojono, Andriani Parastiwi, Cahya Rahmad, A. N. R. (2017). *Pemrograman Spreadsheet Untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika*. Polinema Press.
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>
- Indah, P. (2019). *Ragam Jenis Ikan Hias Air Tawar Populer*. Putra Ayu.
- Juwana, M. I. M. & M. U. (2013). *Aneka Proyek Mikrokontroler PIC16F84/A*. Elex Media Komputindo.
- Khotimah, N. (2021). *RANCANG BANGUN HARDWARE SMART DISPENSER OTOMATIS BERBASIS IoT PADA PT. PLAMBO PRATAMA JS*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Prijatna, D., Handarto, H., & Andreas, Y. (2018). Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis. *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 12(1), 29–35. <https://doi.org/10.24198/jt.vol12n1.3>
- Putra, A. M., & Pulungan, A. B. (2020). Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 113–121.
- Rachmadi, T. (2020). *Mengenal Apa itu Internet of things*. TIGA Ebook.
- Rahman, U. A. (2019). *PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING KONDISI LAMPU, SUHU, DAN KELEMBAPAN BERBASIS IoT SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER DI SMK 3 MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.

- Susanto, E. (2021). *Programming Dasar : Arduino IDE*.
<https://robotics.instiperjogja.ac.id/>
- Sutrisno. (2007). *Budi Daya Ikan Air Tawar*. Ganeca Exact.
- 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.
- Yudhanto Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.
- Yudoprayogo, D. F. (2020). *Rancang Bangun Automatic Fish Feeder Dan Kontrol Suhu Aquarium Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Airlangga.