

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, A., Nasrullah, E., Teknik, J., Fakultas, E., Universitas, T., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas, T. (2024). *Cahaya Lampu Ruangan Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino*. 12(1), 178–185.
- Arranda, D. F. (2017). *Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266*. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>
- Subni, G., Putra, A., & Nabila, A. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139–143.
- Buwarda, S., Mutmainnah, M., & Lutfi, L. (2024). Rancang Bangun Mini Plant (Water Level Controller) Menggunakan PID Berbasis LabView dan Arduino Uno. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 838–845. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13786>
- Aulia Nurwicaksana, W., Riskitasari, S., Ayu Permatasari, D., Fitri, & Tri Wahono, W. (2024). Optimisasi Sistem Pengisian Tangki Air Otomatis Menggunakan Kontrol PID untuk Menjaga Kestabilan Ketinggian Air. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 11(1), 246–252. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i1.5408>
- Rahmani, S., Rosana, S. A., & Tian, G. H. (2022). Pengaplikasian Kontroler PID Pada Sistem Kontrol Level Ketinggian Air Menggunakan MATLAB Application of PID Controller in Water Level Control System Using MATLAB. *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 10(2), 174–181.
- Oktaviana, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Kendali Water Level Berbasis IoT dengan Metode PID Controller Rizda Oktaviana Puput Wanarti Rusimamto ,

- Endryansyah , Muhammad Syariffuddien Zuhrie. *Teknik Elektro*, 11(03), 361–370.
- Muizz, M. N. F., & Supriatno, B. (2019). Rancang Bangun Pengendalian Level Air Otomatis Pada Tangki Dengan Servo Valve Berbasis PID Controller. *Teknik Elektro*, 8(1), 155–162.
- Randy Nugraha¹, Andi Mawardi Fajar², Adriani³, Rahmania⁴ ^{1,2,3,4}Jurusan (2023) Perancangan Sistem Pengaman Rumah Berbasis Microcontroller Dengan Media Telegram <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/vertex/index> Email : vertex@unismuh.ac.id
- Irwansyah, M., Istardi, D., & Sc, M. (n.d.). (2023) *Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel*. <http://elektronika-dasar.web.id/?s=pengertian+inverter>