

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prasetyo, Fajar Bima D.R, & Hendi Matalata. (2020). Perancangan Regulasi Tegangan AC - DC Menggunakan Filter Pasif. *Journal of Electrical Power Control and Automation*. <https://doi.org/10.33087/jepca.v3i2.37>
- Arcelia, Monalisa, & Islami, D.N. (2016). Pengenalan NodeMCU ESP8266 Versi 12e. Diakses pada tanggal 16 November 2022 dari <http://dirakit.com/project/66>
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Luh, N., Mahariani, D., Fatmasari, D., Susanto, E., Study, M., Applied, P., Program, M., Program, P., Semarang, P. K., Therapist, O., Program, S., Masters, A., Postgraduate, P., Kemenkes, P., Imaging, D., Study, T., Applied, P., Program, M., Program, P., ... Tengah, J. (2023). *Jurnal kebidanan*. 13, 66–70.
- Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>
- Pramudyo, A. S., & Pakpahan, P. (2016). Rancang Bangun Pengendali Adaptif Untuk Menjaga Stabilitas Jaringan Akibat Beban Lebih Peralatan Listrik Rumah Tangga. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(1). <https://doi.org/10.33387/protk.v3i1.34>
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT. *Electrician*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>
- Zikriawaldi, Habibullah. Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Aplikasi Blynk. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*. 2022;3(1):84–95.