

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Fitriandi, Endah Komalasari, & Herry Gusmedi, (2016). 'Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroller dengan SMS Gateway', *Jurnal Rekayasa dan Teknik Elektro*, vol. 10, no. 2.
- Ashjaee, N. (2020). Cara Menghitung Persen Kesalahan. Dipetik Agustus 18, 2022, dari <https://www.greelane.com/id/sainsteknologimatematika/ilmu/how-to-calculate-percent-error-609584>.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawa*, 3, hal. A272-A276. Lhokseumawa.
- Dikky Auliya Saputra, Amarudin, S.Kom, M.Eng, Risky Setiawan, Novia Utami, S.T., MM (2022) Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler', *Jurnal ICTEE*, Vol. 1, No. 1
- Elang Derdian Marindani, Bomo Wibowo Sanjaya, Guswanto () Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano.
<https://www.google.com/search?q=Komunikasi+Serial+Arduino+Uno+Via+Komputer>.
- <https://www.google.com/search?q=Komunikasi+Serial+Arduino+Uno+Via+Komputer><https://www.zenius.net/blog/rumushukumohm#:~:Text=Kalu%20kamu%20mau%20mencari%20tegangan,Rumus%20R%20%3D%20V%2FI>.
- <https://repository.uinsuska.ac.id/54110/1/upload%20tanpa%20bab%204%20dan%205.pdf>
- <https://riau.antaranews.com/berita/233762/hanya-lima-dari-ratusan-tambak-udang-di-bengkalis-kantongi-izin>.