

DAFTAR PUSTAKA

- Sofyan, S. A., & Eriyadi, M. (2019). PROTOTIPE FREKUENSI COUNTER DIGITAL RENTANG UKUR 1 Hz–100 kHz DENGAN BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Elektra*, 4(1), 25-34.
- Marzuarman, M., Asfe, D. H., & Amri, S. (2020), Rancang Alat Ukur LCR Meter Dengan Berbasis Arduino Uno. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi* (pp. 45-53).
- Seniari, N. M., Adnyani, I. S., & Saputra, A. S. Y. (2020). RANCANG BANGUN ALAT UKUR RLC METER YANG BERBASIS ARDUINO MEGA. *DIELEKTRIKA*, 7(2), 106-117.
- Irma Yulia & Basri Dedy Irfan. (2018). KOMPONEN ELEKTRONIKA. Padang: SUKABINA Press
- Insyansori. (2013). Dioda Dan Prinsip Kerjanya. Diakses pada 20 juni 2021, dari <http://insyaansoris.blogspot.id/2013/02/dioda-dan-prinsip-kerjanya.html>
- Swandana, M., & Al Amin, D. M. H. (2017). Alat Pemberi Informasi Pemberhentian Kereta Secara Otomatis Dari Stasiun Tebing Tinggi-Medan-Tebing Tinggi Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 1.