

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Dimaria. 2017 .”*Digitalisasi Residual Current Device (RCD) Berbasis Mikrokontroler Arduino Untuk Pengukuran Arus Bocor Pada Alat Kesehatan*”. Skripsi. S1 Teknobiomedik Universitas Airlangga 10 Desember 2017.
- Bajakoe : Rangkaian Dioda: Penyearah Tegangan  
Diakses tanggal : 23 Juli 2019  
<http://bajakoe.blogspot.com/2009/02/rangkaian-dioda-penyearah-tegangan.html>
- Elektromekanika : Apakah itu RCD (Residual Circuit Device)?  
Diakses tanggal : 12 Juni 2019  
<http://elektromekanis.blogspot.com/2017/10/apakah-rcd-residual-circuit-device.html>
- Sutanto, Erwin, dkk. 2018 .”*Residual Current Measurement using Helmholtz Coil Configuration with different Current Flow*”. Jurnal. *Biomedical Engineering, Faculty of Science and Technology*, Universitas Airlangga, Indonesia
- Teknik Elektronika : *Diode Bridge*  
Diakses : 12 Juni 2019  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-dioda-bridge-dioda-jembatan-prinsip-kerja-bridge-diode/>
- Teknik Elektronika : IC Regulator  
Diakses : 12 Juni 2019  
<https://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan/>
- Teknologi Terkini : Penjelasan Dan Cara Kerja Konsep *Internet of Things*.  
Diakses tanggal : 12 Juni 2019  
<https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>
- Rumus : Transformator  
Diakses : 12 Juni 2019  
<https://rumus.co.id/transformator/>