

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.
- American Municipal Power. 2008. *Streetlighting Best Practices Training Module 1. Electric Shock & the Human Body*. Ohio, USA
- Elektromekanika : Apakah itu RCD (Residual Circuit Device)?.
Diakses tanggal : 12 Juni 2019
<http://elektromekanis.blogspot.com/2017/10/apakah-rcd-residual-circuit-device.html>
- Eliezer, Putu Giovani. 2013. *ADC Mikrokontroler*.
Diakses 10 Juni 2019
<http://Geyosoft.com>
- Maulina, Farah. 2017. “*Rancang Bangun Alat Pengatur Dan Monitoring Jumlah Tetesan Infus Berbasis Labview*”. Tugas Akhir. D3 Otomasi Sistem Instrumentasi Universitas Airlangga 5 Juli 2017
- Prasad, Dwarka., Sharma, K.A., Sharma, H.C., 2010. *Electric Shock and Human Body*. International Journal of Electrical and Power Engineering Vol. 4 Issue: 3
- Stack Overflow : Using LabVIEW To Get From HTTPS Site?
Diakses 10 Juni 2019
<https://stackoverflow.com/questions/24022638/using-labview-to-get-title-from-https-site>
- Simon Patabang : Instrumentasi dan Pengukuran Listrik
Diakses 10 Juni 2019
<https://www.slideshare.net/simonpatabang/1-pengukuran-dan-kesalahan>
- Teknologi Terkini : Penjelasan Dan Cara Kerja Konsep *Internet of Things*.
Diakses tanggal : 12 Juni 2019
<https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>