

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian.F, Soedjarwanto.N, dan Komarudin.M (2015), Rancang Bangun *Prototype* Alat Pendeteksi Arus Melalui Layanan Pesan Singkat (SMS) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 9 (1), 42-53.
- Arsyad.B.M, Sofwan. A, dan Nugroho.A (2019), Perancangan Sistem Kontrol *Over/under voltage Relay* Berbasis Mikrokontroler Pada Saluran Tegangan 220vac, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>, 21 (1), 25-32
- Ahadi “cara mengamankan instalasi listrik pada rangka atap baja ringan atau besi hallow” (2017)  
Tersedia dari : <http://www.ilmusipil.com/cara-mengamankan-instalasi-listrik-pada-rangka-atap-baja-ringan-atau-besi-hollow>.  
Diakses pada 30 januari 2020
- Faudin, Agus. “Cara mengakses sensor tegangan 220v ZMPT101B” (2020)  
Tersedia dari : <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-tegangan-220v-zmpt101b/>  
Diakses pada 20 April 2020
- Syafudin, M. “Tutorial menggunakan *relay* 4 *Channel* pada arduino” (2020)  
Tersedia dari : <http://indomaker.com/index.php/2019/01/24/tutorial-menggunakan-relay-4-Channel-pada-arduino/>  
Diakses pada 25 April 2020
- Kho, dickson, “Pengertian *relay* dan fungsinya”(2020)  
Tersedia dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>  
Diakses pada 26 April 2020
- Kho, dickson, “Pengertian Mcb dan prinsip kerjanya”(2020)  
Tersedia dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/>  
Diakses pada 25 April 2020