



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Pengaman Listrik.,<http://elektronika-kelistrikan.blogspot.com/2016/06/pengaman-listrik.html>, 10 Juni 2021, 20.55 WIB
- Bardi <https://bardi.co.id> diakses pada 09 April 2021
- Damanik, Eben. 2019. *Sistem Kontrol Saklar Berbasis Internet Of Things Menggunakan ESP8266*
- Ir.HazairinSamaula.,M.Eng.,Ph.D.TeknikInstalasiTenaga Listrik.2002.hal1
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.2015 "Pemberlakuan SNI PUIL", <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemberlakuan-sni-puil>, diakses pada 17 Mei pukul 12.55
- N. Safaat. Android; Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika, 2015.
- Nugroho,Aryo; Susilo,Kunto Eko; Winardi,Slamet;Budijanto,Arief.2020. Buku Petunjuk Praktikum Mikrokontroler Arduino:Scopindo Media Pustaka.
- Rachman Deni.2013.Pengertian Instalasi Listrik .<http://architectdeni.blogspot.com/2013/07/pengertian-instalasi-listrik.html>
- R.P Pratama, "APLIKASI WEBSEaRVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK," *INVOTEK J. Inov. Vokasional dan Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 39–44, 2018.
- Sri Wijayanto, dkk.*InstalasiListrik Penerangan*.2016hal6
- Sumardjati, Prih. 2008.Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1.Jakarta