

## DAFTAR PUSTAKA

- Cholish, Rimbawati dan Abdul Azis Hutasuhut, 2017. Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, Sumatera Utara.
- Joko Raharjo J. 2013. Analisa Perencanaan Catu Daya Tegangan DC Pada Repeater Dengan Input AC/PLN Yang Menghasilkan Output Tegangan DC Stabil
- Kho, Dickson, 2014. Pengertian Trafo dan Prinsip Kerjanya, <http://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/>, diakses pada tanggal 2 Desember, pukul 16:00 WIB.
- Kho, Dickson, 2014. Jenis-jenis IC Voltage Regulator, <http://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan/>, diakses pada tanggal 2 Desember, pukul 20:20 WIB.
- Lesmana Ridwan YCOPE, *Power Supply 13,8 Volt / 25A atau 5A*
- Pujiyatmoko H., Facta M. and Warsito A. 2014. Perancangan Catu Daya DC Terkontrol untuk Rangkaian Resonansi Berbasis Kumparan Tesla.
- Rangkaian Elektronika, 2012. Pengertian dan fungsi resistor, <http://rangkaianelektronika.info/pengertian-dan-fungsi-resistor/>, diakses pada tanggal 2 Desember, pukul 19:00 WIB.
- Wikipedia, Transistor, <https://id.wikipedia.org/wiki/Transistor>, diakses pada tanggal 2 Desember, pukul 20:00 WIB.