

DAFTAR PUSTAKA

1. Gizha Ardizha, jenis-jenis dan prinsip kerja transformator
Diakses dari sumber
[Http://zhagitolah.blogspot.com/2010/01/jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm](http://zhagitolah.blogspot.com/2010/01/jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm)
7 Mei 2014
2. Gouzali Saydam, Drs., BC.TT.2003.Sistem Telekomunikasi di Indonesia.
Bandung.ALFABETA
3. Jenis-jenis dioda beserta fungsinya
Diakses dari sumber [Http://duniaelektronika.blogspot.com/2013/01/jenis-jenis-dioda-beserta-fungsinya.html](http://duniaelektronika.blogspot.com/2013/01/jenis-jenis-dioda-beserta-fungsinya.html)
7 Mei 2014
4. Jenis dan fungsi trafo (Transformator)
Diakses dari sumber [Http://informasicuy.blogspot.com/2013/07/jenis-dan-fungsi-trafo-transformator.html](http://informasicuy.blogspot.com/2013/07/jenis-dan-fungsi-trafo-transformator.html)
10 Mei 2014
5. Modul Perangkat Catu Daya PT. Telkom Indonesia, Tbk.
6. Prinsip kerja dioda
Diakses dari sumber [Http://komponenelektronika.biz/prinsip-kerja-dioda-secara-umum.html](http://komponenelektronika.biz/prinsip-kerja-dioda-secara-umum.html)
9 Mei 2014
7. Standard Maintenance Procedure Perangkat Catu Daya PT. Telkom Indonesia, Tbk.
8. Standar Operasional Prosedur (SOP) Catu Daya PT. Telkom Indonesia, Tbk
9. SMK Telkom Malang, Kinerja Industri "INFRATEL SBT" , Blogger, 2008