

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalan Elektro. 2018. "Pengertian, Jenis – Jenis dan fungsi Dioda". <https://www.andalanelektro.id/2018/09/pengertian-jenis-dan-fungsi-dioda.html> (diakses 29 Januari 2019).
- Angga, Rida. "Fungsi Induktor dan Jenis-jenis induktor pada komponen elektronika". <https://skemaku.com/fungsi-induktor-dan-jenis-jenis-induktor-pada-komponen-elektronika/> (diakses 29 Januari 2019).
- Ashari, Mochamad. 2015. *Desain Sistem Konverter AC*. ITS Press
- Ashari, Mochamad. 2017. *Desain Konverter Elektronika Daya*. Bandung: INFORMATIKA.
- Electronics tutorials. 2016. "The MOSFET". [https://www.electronicstutorials.ws/transistor/tran\\_6.html](https://www.electronicstutorials.ws/transistor/tran_6.html) (diakses 29 Januari 2019).
- Fellow. 1985. *Elektronika Daya*. Terjemahan oleh Muhammad Rashid. Jakarta: PT Prenhalindo.
- IEEE globalspec. "Board Mount EMI Filters and RFI Filters Information". [https://www.globalspec.com/learnmore/telecommunications\\_networking/rf\\_micromicr\\_wireless\\_components/board\\_mount\\_emi\\_filters\\_rfi\\_filters](https://www.globalspec.com/learnmore/telecommunications_networking/rf_micromicr_wireless_components/board_mount_emi_filters_rfi_filters) (diakses 29 Januari 2019).
- Kho, Dickson. 2015. "Pengertian Transformator (Trafo) dan Prinsip Kerjanya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/> (diakses 29 Januari 2019).
- Kho, Dickson. 2019. "Pengertian Rectifier (Penyearah Gelombang) dan Jenis-jenisnya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-rectifier-penyearah-gelombang-jenis-rectifier/> (diakses 29 Januari 2019).
- M. Rashid. 2001. *Power Electronics Hand Book*. Academic Press.
- Mahardika, Swastika. 2014. [https://www.academia.edu/28764901/PENERAPAN\\_PEMELIHARAAN\\_JJARINGA\\_PENYULANG\\_PRIMER](https://www.academia.edu/28764901/PENERAPAN_PEMELIHARAAN_JJARINGA_PENYULANG_PRIMER) (diakses 29 Januari 2019)
- Malvino, Albert Paul. 1985. *Prinsip-prinsip elektronika edisi ke tiga*. Terjemahan oleh Barmawi. Jakarta: Erlangga.
- Malvino, Albert Paul. 1985. *Prinsip-prinsip elektronika*. Terjemahan oleh Joko Santoso. Jakarta: Salemba Teknika.

- Mamad, Kang. 2015. "Jenis Resistor dan bahan pembuatnya". <http://elektrocode.blogspot.com/2015/03/type-resistor-dan-bahan-dasarnya.html> (diakses 29 Januari 2019).
- Mohan, Undeland, dan Riobbins. 1995. *Power Electronics Converters, Applications, and Design third edition*. New York: John Wiley & Sons. inc.
- PT. PLN.1995. *Tegangan-tegangan standar*.Jakarta.
- PT. Mettakindo Dayakubus. 2019. "Cara Membaca Kode Warna Resistor". <https://www.mettakindo.com/cara-membaca-kode-warna-resistor/> (diakses 29 Januari 2019).
- Royen, Abi. 2014. "Kapasitor, jenis, fungsi dan karakternya". <https://abi-blog.com/kapasitor-jenis-fungsi-dan-karakternya/> (diakses 29 Januari 2019).
- Supriyono Fixy44. 2016. "Pengertian Optocoupler dan Prinsip Kerjanya". <http://vivasupri.blogspot.com/2016/09/pengertian-optocoupler-dan-prinsip.html> (diakses 29 Januari 2019).
- Sutanto. 1997. *Rangkaian Analog*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Tooley, Michael. 2002. *Rangkaian Elektronik: Prinsip dan Aplikasi/Edisi kedua*. Terjemahan oleh Irzam Harmein. Jakarta: Erlangga.
- W. Hart, Daniel. 2010. *Power Electronics*. Valparaiso University.