

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ambar. 2017. Sistem Komunikasi Radio
<https://pakarkomunikasi.com/sistem-komunikasi-radio>. (diakses 25 Februari 2019)
- [2] Fermoko, Denny. 2009. *Booster 300 Watt pada Pemancar Radio FM Stereo 88-108 MHz dengan Menggunakan Mos Transistor*. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 12. No. 4, 2009
- [3] Hasan B, Budi P, Pardi B. 2003. *Sistem Komunikasi Radio*. Jurnal Sains. Vol 4. No.4, 2003
- [4] Horowitz, Paul,dkk. 1990. *Seni dan Disain Elektronika Volume 4*. PT. Elex Media Komputindo.
- [5] Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika Instrumentasi*. Makassar: Andi Publisher.
- [6] Irawan, Agus Hsr,dkk. 1991. *Pintar Elektronika*. Semarang: CV. Cahaya Grafika.
- [7] Koesmarijanto. 2017. *Rancang Bangun Penguat Daya RF 88 MHz-108MHz untuk Peningkatan Daya Pancar Siaran Radio FM Komunitas*. Jurnal Eltek. Vol. 15. No.2, 2017
- [8] Kho, Dickson. 2014. *Jenis-jenis Komponen Elektronika beserta fungsi dan simbolnya*. <https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-komponenelektronika-beserta-fungsi-dan-simbolnya/>. (diakses 26 Februari)
- [9] Malvino, Barmawi. 1991. *Prinsip-prinsip Elektronika*. Jakarta: Erlangga
- [10] Murtianta, Budihardja. 2017. *Pemancar dan Penerima*. Jurnal Ilmiah Elektronika. Vol. 16. No.2, 2017

- [11] Oktarina, Emilyya. 2015. *Pemancar Mini 2 Watt*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Penfold, R.A. 1984. *Dasar-dasar Eletronika*. Jakarta: Erlangga
- [13] Rizal, Munadi, Ernita Dewi Meutia, Sylvia Fitriani. 2014. *Pemancar Radio FM*. Jurnal Rekayasa Elektrika. Vol. 11. No. 2, 2014
- [14] Soedjono,dkk.1987. *Membuat Pemancar Sendiri*. Jakarta: PT. Rosda Jaya Putra.
- [15] Toni, S.I.P, David Octa Rengga. 2015. *Rancang bangun Osilator Menggunakan Metode Phase Locked Loop untuk Peralatan Transceiver*. Jurnal ilmiah Aviasi Langit Biru. Vol. 10. No.2. (Juni 2015: 1-159)
- [16] Widjanarko, Wisnu. Muhammad Sulthan, Yusidu Lusiana. 2013. *Radio Siaran Publik Sebagai Media Komunikasi*. Jurnal Kajian Komunikasi. Vol.11. No. 2, 2013