

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://teknikelektronikansp.wordpress.com>.
Diakses pada tanggal 24/07/17 pukul 14.13
- [2] <http://docplayer.info/41325342-Lower-frequency-mhz-center-frequency-mhz.html>
Diakses pada tanggal 24/07/17 pukul 14.19
- [3] Imatsu, Ongga dkk. 2012. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Pada Frekuensi GPS L1 Berbasis Sistem Transfer Daya Nirkabel" : Surabaya. Jurnal Teknik Pomits vol.1, No. 1.
- [4] Mudrik Alaydrus, "Antena Prinsip dan Aplikasi", chapter 8, antena mikrostrip, page 187-210
- [5] <https://www.space.com/19794-navstar.html>
Diakses pada tanggal 24/07/17 pukul 14.00
- [6] M.Philip, C. Peter,"GPS application in power system". Power Engineering Journal 1999
- [7] Parkinson, B.W. (1996), Global Positioning System: Theory and Applications, chap. 1: Introduction and Heritage of NAVSTAR, the Global Positioning System. pp. 3-28, American Institute of Aeronautics and Astronautics, Washington, D.C.
- [8] https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Pemosisi_Global .
Diakses tanggal 18 November 2016
- [9] https://www.academia.edu/4915337/GLOBAL_POSITIONING_SYSTEM_GPS_OVERVIEW . Diakses tanggal 23 November 2016.
- [10] https://www.researchgate.net/publication/302909421_Circularly_Polarized_Circular_patch_Antenna_with_Coplanar_Parasitic_Elements
Diakses tanggal 24/07/17 pukul 14.28
- [11] Balanis, Constantine A. 1982, Antenna Theory : Analysis and Design, Haper & Row, Publisher, New York.
- [12] https://id.wikipedia.org/wiki/Dioda_schottky
Diakses tanggal 24/07/17 pukul 14.34
- [13] Qadri, Muh.Qautsar, " Perancangan Dan Realisasi Rectenna Untuk Frekuensi 900 MHz Dengan Output Mencapai 1.2 Volt Sebagai Pencatu Daya Alternatif Untuk Jam Analog", Institut Teknologi Telkom,2013.

- [14] Amal, Hamka.Ikhlusul, “Perancangan dan Realisasi Sistem RF Energy Harvesting pada Frekuensi UHF”, Universitas Telkom, 2015.
- [15] Ichwa, Revalddy. 2012. “Perancangan dan realisasi antena mikrostrip-patch berbasis metamaterial untuk aplikasi Dongle WIMAX IEEE 802.16E”. Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom. Bandung.
- [16] Anthony Grbic and George V. Eleftheriadesa “Exsperimental Verication Of Bacward Wave Radiation from a Negative Vefractive Index Material” ,J.Apply Phys Vol 92. No.10 November 2002 pp2930-5935
- [17] <http://belajarelektronika.net/pengertian-dan-fungsi-dioda/> .
Diakses tanggal 06 Februari 2017
- [18] http://wiki.joeknowselectronics.com/index.php?title=Voltage_Multiplier.
Diakses tanggal 06 Februari 2016