

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang- undang mengenai pembagian kanal dan mengenai izin frekuensi
<http://www.kominfo.go.id/>
- [2] Frekuensi Radio
<http://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensiradio>
- [3] Regulasi frekuensi dan standarisasi Direktorat Jendral Kementerian Komunikasi dan Informatika
<http://www.Postel.go.id>
- [4] Buku Alokasi Frekuensi kebijakan dan perencanaan
<http://denysetia.files.wordpress.com>
- [5] Alokasi pita frekuensi di Indonesia
<http://manajementelekomunikasi.org>
- [6] A. Mehrorta, Cellular Radio Performance Engineering, Artech House, Norwood, MA, 1994
- [7] Cara mendirikan radio komunitas
http://www.tentang_radio.blogspot.com
- [8] Radio Komunitas
http://id.wikipedia.org/wiki/Radio_Komunitas
- [9] Perkembangan Radio Komunitas di Indonesia
http://id.wikipedia.org/wiki/Radio_Komunitas
- [10] Fitur dan sinyal frekuensi modulasi
<http://buayabusyet.wordpress.com/tag/wideband>
- [10] Gobok, Raymond. Kosasih, Marina. Lim, Masurie. Ma, Henry. Forecasting for Biomedical Device Companies: Application of Techniques for a New Neuromonitoring Device CHIRplus_BC LS telcom. San Jose State University. Desember 2009.