

DAFTAR PUSTAKA

- [1] DITJEN POSTEL. (2005). *Master Plan Penetapan Frekuensi Kanal Radio Siaran FM*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.
- [2] DEPKOMINFO. (2009, September). “*Rencana Dasar Teknik Penyiaran Nasional (RDTP)*”. Jakarta.
- [3] Balai Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bandung Provinsi Jabar. (2012, 28 Maret). “Manajemen Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit”. Bandung.
- [4] Oprekzone.com (2006, 421). OprekZone. Diambil kembali dari [www.oprekzone.com](http://www.oprekzone.com/blok-diagram-pemancar-fm-stereo/):<http://www.oprekzone.com/blok-diagram-pemancar-fm-stereo/>
- [5] Buletin Info SDPPI, (2013, Edisi Keempat). “Transparasi Dalam Pelayanan Perizinan Spektrum frekuensi radio”.
- [6] Kardiawarman. (2010). “Teknik Modulasi Amplituda (AM) dan Modulasi Frekuensi (FM). Bandung: Proyek Peninhkatan PPGA IPA Bandung.
- [7] Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.51 /PER/M.KOMINFO/12/2009. (2009, 23 September). “*Persyaratan Teknis Perangkat Penyiaran (PTPP)*”. Jakarta.
- [8] Pratama Wahyu. (2014). “Solusi Menekan Interferensi Co-channel dan Adjacent Channel pada Sitem Seluler WCDMA Multi Operator”. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)
- [9] Povey, G., Gatzoulis, L., Stewarts L. Dan Band I., “WCDMA inter operator interference and dead zones”, Elektrobit (UK) Ltd dan University of Edinburgh
- [10] Freeman, Roger.L “*Telecommunications Transmission Handbook*”, 4th edition, John Wiley & Sons Inc., New York, 1998.
- [11] Herdiana, Hendi. (2004). “Perencanaan Infrastruktur Wireless MAN pada Frekuensi 2.4 GHz di Kota Semarang”. Semarang. Universitas Diponegoro.
- [12] ITU-R BS.412-9. (1998, December). “Planning standards for Terrestrial FM sound broadcasting at VHF”

[13] Sahrizal, Muhammad. (2006). "Perhitungan dan pengukuran daerah cakupan siaran televisi VHF di Bandung dan sekitarnya". Bandung. Institut Teknologi Nasional.