

## DAFTAR PUSTAKA

- Yourdan. 2013. “Evaluasi Pemanfaatan Infrastruktur Perangkat Monitor Spektrum Frekuensi Radio di Padang”. Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.
- Daulat Gulton, Amry. 2014. “Evaluasi Sistem Monitoring Dan Penertiban Frekuensi dan perangkat Telekomunikasi”. Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.
- Rizal Munadi, Ernita Dewi Meutia, dan Sylvia Fitriani. 2014. Evaluasi Kuat Medan Pemancar Radio FM pada Frekuensi 98,5-103,6 MHz di Kota Banda Aceh. Wireless and Networking Research Group (Winner). Banda Aceh (128068). Universitas Syiah Kuala.
- Maharmi, Benriwati. 2014. Analisa Gangguan Frekuensi Radio Dan Frekuensi Penerbangan Dengan Metoda Simulasi [skripsi]. Pekanbaru (992041). Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru.
- Agie Vadhillah Putri<sup>1</sup>, Heroe Wijanto, Budi Syihabuddin. 2017. Analisis Interferensi Radio Penyiaran FM Di Sekitar Bandar Udara Husein Sastra Negara Terhadap Frekuensi Penerbangan [skripsi]. Bandung. Universitas Telkom.
- Setiawan, Denny. “Alokasi Frekuensi KEBIJAKAN DAN PERENCANAAN SPEKTRUM INDONESIA”. Jakarta. Departemen Komunikasi dan Informatika, Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi.
- Laporan Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di wilayah DKI Jakarta 2018.
- Ir. Crish Timoteus, 1986, *”Sistem Telekomunikasi I” Edisi Kedua*, Jakarta, Erlangga.
- International Telecommunication Union, 1982, *”Peraturan Radio” Jilid I/IV*, Jenewa, Himpunan Telekomunikasi Internasional.
- International Telecommunication Union, 1982, *”Peraturan Radio” Jilid II/IV*, Jenewa, Himpunan Telekomunikasi Internasional.
- Tabratas Tharom, Marta Dinata, Xerandy, 2002, *”Teknologi Informasi”*, Jakarta, P.T Elex Media Komputindo.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: Km.15 Tahun 2003 tentang Rencana Induk (Master Plan) Frekuensi Radio Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus Untuk Keperluan Radio Siaran FM (Frequency Modulation).
- International Telecommunication Union (ITU), 1986. Terms and definitions used in frequency planning for sound broadcasting, Recommendation ITU-R BS.638.
- Master Plan Penetapan Frekuensi Kanal Radio Siaran FM. 2005. Jakarta: Ditjen Postel-Depkominfo.
- Lampiran Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Tahun 2018 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia.
- Koperasi Ditjen Postel, *”Alokasi Spektrum Frekuensi dan Satelit di Indonesia”*, Jakarta, 2003. Setiawan, D. 2010, Alokasi Frekuensi Kebijakan dan

Perencanaan Spektrum Indonesia, Departemen Komunikasi dan Informatika, Jakarta.

Peraturan Menteri Kominfo No.29 Tahun 2009 Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia. 2009.

Radiocommunication Bureau, "Handbook on Spectrum Monitoring", International Telecommunication Union (ITU), 2011.

<http://kominfo.go.id/profil>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019 wib. Yogyakarta.

[http://goracecommunity.blogspot.com/2013/04/propagasi-gelombang-radio\\_4424.html](http://goracecommunity.blogspot.com/2013/04/propagasi-gelombang-radio_4424.html). Diakses pada 20 Juli 2019 Pukul 18.15 wib. Yogyakarta.

<http://teknikelektronika.com/pengertian-spektrum-frekuensi-radio-pengalokasiannya/>. Diakses pada 20 Juli 2019 Pukul 19.20 wib. Yogyakarta.

<http://teknikelektro.com/pengertian-frekuensi-cara-menghitung-frekuensi/>.

Diakses pada 21 Juli 2019 Pukul 16.15 wib. Yogyakarta.