

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yaumil chairiani. Observasi pendudukan kanal dan pengukuran spektrum frekuensi radio. Laporan kerja praktik. Universitas telkom, 2016.
- [2] Andi eka wibowo. Integrasi r&s<sup>®</sup> argus monitoring system dengan google<sup>™</sup> earth map untuk pencarian lokasi sumber gangguan menggunakan metode triangulasi Laporan Kerja Praktek Teknik Elektro. Universitas batam, 2013.
- [3] Rohde & Schwarz Introduction Into Theory of Direction Finding. Catalog 2011/2012
- [4] Afandi Nur Aziz Thohari. Agfianto Eko Putra. 2017. Rancang Bangun Spectrum Analyzer Menggunakan Fast Fourier Transform Pada Single Board Computer. Jurnal. Jurusan Ilmu Komputer. FMIPA UGM, Yogyakarta.
- [5] RTL-SDR.com. The Hobbyist's Guide to RTL-SDR Really Cheap Software Defined Radio, 2014.
- [6] International Telecommunication Union, "Radio Regulation, 2012 Edition", Geneva, Switzerland, 2012.
- [8] Bagian Kepegawaian Ditjen Postel, "Modul Diklat Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Dasar". Jakarta: Direktorat Jenderal Pos dan Telekomunikasi, 2012.
- [9] Buletin Info SDPPI. Kerja nyata SDPPI. Untuk mendukung Konektifitas Negeri. 2016.
- [10] Tahapan Pengukuran Okupansi. Laporan Pengukuran Yogyakarta. 2016.