

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Monica, “ANALISA PENYEBAB GANGGUAN FREKUENSI 130.1 MHZ DALAM KOMUNIKASI PENERBANGAN PADA PERUSAHAAN AIRNAV INDONESIA CABANG JATSC,” Feb. 2023.
- [2] F. Sabur and U. Sinaga, “Rancang Bangun Trainer Spectrum Analyzer berbasis Raspberry Phyton dan Register Transfer Level - Software Defined Radio,” *AIRMAN: Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, Dec. 2020, doi: 10.46509/ajtk.v3i2.161.
- [3] M. F. ANSHORI and M. S. E. AL ADZIM, “Spektrum Monitoring Dan Direction Finding Frekuensi Televisi Digital Berbasis Software Defined Radio Dengan Menggunakan Hackrf One,” 2022.
- [4] S. T. Wahyudi and Y. Rahayu, “APLIKASI SPECTRUM ANALYZER UNTUK MENGANALISA FREKUENSI SINYAL AUDIO MENGGUNAKAN MATLAB,” Pekanbaru, Oct. 2015. Accessed: Oct. 29, 2023. [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/200190/aplikasi-spectrum-analyzer-untuk-menganalisa-frekuensi-sinyal-audio-menggunakan>
- [5] T. Mariyati, “Studi Kebijakan Pemanfaatan Frekuensi dalam Keterbatasan Alokasi Frekuensi Radio Komunitas,” *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, vol. 12, no. 1, p. 1, Mar. 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120101.
- [6] A. Aziz, “Studi Efektivitas Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio,” *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, vol. 12, no. 3, p. 167, Mar. 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120301.
- [7] Kontributor Wikipedia, “Frekuensi sangat tinggi,” *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas*. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas, Jul. 25, 2023. Accessed: Nov. 29, 2023. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Frekuensi_sangat_tinggi&oldid=23904137
- [8] A. Rahmadian, “Penerima Radio FM Berbasis Software-Defined Radio (SDR) Menggunakan USRP N210,” *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 21, no. 2, Aug. 2016.

- [9] S. A. Ramadhan, M. F. Rizal, and M. Rosmiati, "Implementasi Gnuradio Gr-dvbt2 Untuk Decoding Sinyal Televisi Digital," *eProceedings of Applied Science*, vol. 4, no. 3, Dec. 2018.
- [10] DANANG PRIATMOKO, "PERANCANGAN ANTENA DIPOLE UNTUK KOMUNIKASI FREKUENSI RADIO 11 MHz," 2017.
- [11] Y. E. MARPAUNG, A. A. PRAMUDITA, and E. ALI, "Deteksi Radar Pasif menggunakan GNU Radio dan SDR pada Frekuensi Televisi," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 8, no. 3, p. 505, 2020.
- [12] D. E. Prasetyo, B. B. Harianto, and F. Faizah, "RANCANGAN ANTENNA DIPOLE PENERIMA ADSB DENGAN FREKUENSI 1090 MHZ UNTUK RTL SDR DI PESAWAT MENGGUNAKAN SOFTWARE SIMULASI CST STUDIO SUITE 2019," in *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)*, 2021.