

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, W. (2020). Rancang Bangun Sistem Komunikasi Satu Arah Berbasis Modulasi FM pada Frekuensi 87.5 Mhz. *EPSILON: Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 18(1), 34-40.
- Dermawan, D. (2018). Pendekteksi Arah Dan Amplitudo Pemancar Radio VHF (Very High Frequency) 146 MHz. *ReTII*.
- Efendi, D. S., Febrizal, F., & Amri, R. (2014). *Rancang Bangun Modulator FM* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Ibnu, S. I. Y. (2013). *Perancangan prototype alat pelacak pemancar radio (radio directional finder) pada frekuensi VHF* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto).
- Kristiyana, S. (2015). Sistem Detektor Arah Sinyal RF Menggunakan Antena Doppler. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 192-201.
- Kossor, M. (1999). A Doppler Radio-Direction Finder: Build this version of a time-honored transmitter-hunting tool. *QST-NEWINGTON-*, 83, 35-40.
- Lestari, D. S., Setijadi, E., & Suwadi, S. (2013). Perancangan dan Implementasi Modulator FSK untuk Perangkat Transmitter Satelit ITS-SAT pada Frekuensi 436,915 MHz. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), A320-A323.
- Triyadi, A. (2008). *Analisa performansi alat navigasi udara doppler verry high frequency omny range asii hasil dari kalibrasi penerbangan dibalai kalibrasi fasilitas penerbangan Curug-Tanggerang* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).