

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. F., Warsito, T., & Pambudiyatno, N. (2018). Optimalisasi Desain Bandpass Filter Penerima ADS-B Pada Frekuensi 1090 MHz. *SNITP*.
- Alaydrus, M. (2011). *Antena Prinsip dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azzhara, N. F., Ginardi, H., & Saikhu, A. (2015, Februari). Praproses Data Alir ADS-B dari Multi-Receiver dengan Pengelompokan Aggloremasi Berbasis Konsistensi Jarak. *JNTETI, Vol 4 No 1*.
- Balanis, C. A. (1997). *Antenna Theory : Analysis and Design*. New York: John Wiley & Sons.
- Endroyono, L. R., Suhanto, & H. B. B. (2017). Pengamanan Sinyal ADS-B Menggunakan Alogaritma Blow-Fish . *APPROACH*.
- H. B. B., Suprpto, Y., Winiasri, L., & Amansyah, M. F. (2019). Studi Ekperimental Penerima ADS-B Menggunakan RTL 1090 dan RTL-SDR R820T2 di Bandara Juanda Surabaya. *PENELITIAN, Vol 4 No 3*.
- Harjono, R. S., Oka, I. M., & Islam, H. D. (2018). Rancangan Receiver Automatic Surveillance Broadcast (ADS-B) Menggunakan RTL-SDR R820T2 Guna meningkatkan Pelayanan Navigasi Penerbangan di Bandar Udara Internasional Lombok. *Jurnal Teknologi Penerbangan, 2*.
- Maruf. (2016). Sistem Pengawasan Angkutan Udara Perintis Berbasis ADS-B. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Penerbangan.
- Nurhayati, Y., & Susanti. (2014). Implementasi Automatic Dependent Surveillance Broadcast (ADS-B) di Indonesia. *Jurnal Perhubungan Udara, Vol 4 No 3*.
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance dan Metode Haversine. *Jurnal Informa, Vol 5 No 2*.
- Sohibi, M., Dermawan, D., & Lasmadi. (2020). Rancang Bangun Receiver Menggunakan Antena 1090 MHz dan Low Noise Amplifier Untuk Menambah Jarak Jangkauan Penerimaan Sinyal dan Data Parameter Target ADS-B. *AVITEC*.

- Suleman , N., & Rafsyam, Y. (2014). Peningkatan Gain Antena Mikrostrip Patch Lingkaran Menggunakan Parasitic Pada Frekuensi 2,4 GHz Untuk Aplikasi WiFi. *Prosiding SNST*.
- Sulistio, J. (2019). Implementasi Metode Harvesine Formula Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lokasi Emergency Service Terdekat di Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://eprints.uty.ac.id>.
- THALES. (2007). Technical Manual ADSB Ground Station AS680/682 and RCMS. Stuttgart.
- Wyatt, D., & Tooley, M. (2007). *Aircraft Communications and Navigation Systems*.