

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik. *Antena Prinsip & Aplikasi*. Yogyakarta 2011: Graha Ilmu: 1
- Azzahra, F, N., Ginardi, H., Saikhu, A., (Februari 2015). Praproses Data Alir ADS-B dari Multi-Receiver dengan Pengelompokan Agglomerasi Berbasis Konsistensi Jarak. JNTETI. (Vol. 4, No. 1)
- H, Bagus, B., Suprpto, Y, Winiasri, L, Amansyah, F, M. (2019, Nove,ber). Studi Ekperimental Penerima ADS-B Menggunakan RTL 1090 dan RTLSDR R820T2 di Bandara Juanda Surabaya. Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Harjono, S, D, R., I G. A. Ayu Mas Oka., Islam B, D, H., (2018, Oktober). Rancangan *Receiver Automatic Dependent Surveillance Broadcast* (ADS-B) Menggunakan RTL-SDR R820T2 Guna Meningkatkan Pelayanan Navigasi Penerbangan di Bandar Udara Internasional Lombok. Jurnal Teknologi Penerbangan (Vol. 2, No. 2).
- Ma,ruf. *Sistem Pengawasan Angkutan udara Perintis Berbasis ADS-B*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Perhubungan. 2016: 227-228.
- Mike Tooley, David Wyatt (2007). *Aircraft Communications and Navigation Systems*. Elsevier
- Nurhayati Y., & Susanti. (2014, September). Implementasi *Automatic Dependent Surveillance Broadcast* (ADS-B) di Indonesia. Jurnal Perhubungan Udara (Vol. 40, pp. 147-162).
- Pamungkas, A, C., (2019, Agustus). Aplikasi Perhitungan Jarak Kordinat Berdasarkan Latitude dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance dan Metode Haversine. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. (Vol. 5, No. 2).
- Risetdikti. ADS-B Alat Navigasi Penerbangan. <https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/index.php/2016/12/09/ads-b-alat-navigasi-penerbangan/>. diakses tanggal 20 Desember 2019.

- RTL-SDR.COM. RTL-SDR BLOG 1090 MHZ ADS-B LNA <https://www.rtl-sdr.com/new-product-rtl-sdr-blog-1090-mhz-ads-b-lna/comment-page-1/> diakses tanggal 24 Desember 2019.
- RTL-SDR.COM. FLIGHTAWARE 1090 MHZ ADS-B ANTENNA AND FILTER. <https://www.rtl-sdr.com/review-flightaware-ads-b-antenna-and-filter/> diakses tanggal 24 Desember 2019.
- Soegiarto, D, R, Ar, M., Siregar, S., S.SI, M.T. (Agustus 2016). Implementasi GNU Radio Air Modes ADS-B Untuk Pelacakan Pesawat. e-Proceeding of Applied Science. (Vol. 2, No. 2)
- S, Afandi. (Februari 2019). Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segi Empat untuk Aplikasi Automatic Dependent Surveillance Broadcast (ADS-B). Universitas Sumatera Utara
- THALES. 2007. Technical Manual ADSB Ground Station AS680/682 and RCMS. Stuttgart.
- Wibisono, G., Firmansyah, T., Ma'arang, D. (2012, Juni). Perancangan LNA untuk Radar Automatic Dependent Surveillance Broadcast (ADS-B) Pada Frekuensi 1090 MHz dengan Multistub Matching. Universitas Indonesia. (Vol. 1, No.1).
- <http://infopublik.id/kategori/nasional-ekonomi-bisnis/437925/pesawat-kategori-transport-wajib-pasang-ads-b> diakses tanggal 24 Desember 2019.