

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yati N, Susanti. (2014). "WARTA ARDHIA Jurnal Perhubungan Udara: Implementasi Automatic Dependent Surveillance Broadcast (ADS-B) di Indonesia". Vol. 40:147-162.
- [2] Pusat teknologi Elektronika. (2018). "Automatic Dependent Surveillance-Broadcast (ADS-B)" <https://pte.bppt.go.id/tentang-kami/portofolio/automatic-dependent-surveillance-broadcast-ads-b>.
- [3] Feti F, Djoni S, and Gede M. (2016). Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru "Rancangan Antena Monopole Peralatan Receiver Automatic Dependent Surveillance Broadcast(ADS-B) Sebagai Alat Bantu Pembelajaran di Program Studi Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia". Vol. 9-66.
- [4] Malia I, Moch F, and Periyadi (2015). "Implementasi Gnuradio Gr-Dvbt Untuk Decoding Sinyal Televisi Digital". Vol. 1, Page 2153.
- [5] Hannif I, Nida N, and Sofyan S. (2016). "Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 dan Passive Infrared(Pir)". Volume V, Oktober 2016
- [6] Elektronik Note. (2020). "Mode S Secondary Surveillance Radar" <http://myelectronicnote.blogspot.com/2017/08/mode-s-secondary-surveillance-radar.html>
- [7] ILMUTERBANG.com.(2009). "Transponder" <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/232-transponder>
- [8] About the Airport. (2012). "Radar Systems" <https://sites.google.com/site/atsys2ay1617te03team/technical-specifications/systems/radar-systems>
- [8] Pusat Teknologi Elektronika (2018), "Automatic Dependent Surveillance-Broadcast (ADS-B)" <https://pte.bppt.go.id/tentang-kami/portofolio/automatic-dependent-surveillance-broadcast-ads-b>
- [9] Air Traffic Control Data Link Technology. (2000), "Mode S Technology" <http://web.mit.edu/6.933/www/Fall2000/mode-s/technology.html>

- [10] Alaydrus, Mudrik. Antena Prinsip & Aplikasi. Yogyakarta 2011: Graha Ilmu:1
- [11] Djoni S, Ayu, Habieb D. (2018). "Rancangan Receiver Automatic Dependent Surveillance Broadcast (ADS-B) Menggunakan RTL-SDR R820T2 Guna Meningkatkan Pelayanan Navigasi Penerbangan di Bandar Udara Internasional Lombok". Vol. 2 No. 2 Oktober 2018.
- [12] RTL-SDR.COM. (2020). "RTL-SDR Blog V3 Units and Antennas Back in Stock at Amazon (Local US Stock)".<https://www.rtl-sdr.com/rtl-sdr-blog-v3-units-and-antennas-back-in-stock-at-amazon-local-us-stock/>.
- [13] Abdul A. Rio S. (2019). "Rancang Antena Penerima Automatic Dependent Surveillance Broadcast dengan Frekuensi 1090MHz Menggunakan RTL820T" VOLUME II. Nomor 1.
- [14] Elektrologi. (2017). "Antena Coaxial Collinear 1090 MHz Untuk ADS-B". <https://elektrologi.iptek.web.id/membuat-antena-coaxial-collinear-1090-mhz-untuk-penerima-ads-b/>
- [15] Agus Khumaidi. (2019) "Mikrokontroler Arduino" <https://lecturer.ppns.ac.id/aguskhumaidi/2019/09/05/mikrokontroler-arduino/>
- [16] Nyebarilmu.com. (2007). "Tutorial Arduino mengakses module Bluetooth HC-05". <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>
- [17] Nyebarilmu.com. (2007). "Cara mengakses sensor DHT11 menggunakan Arduino". <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/>
- [18] Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan VB.NET.(2018). <https://docplayer.info/115350305-Membuat-aplikasi-penyimpanan-dan-pengolahan-data-dengan-vb-net.html>.
- [20] Zadig. (2013). "USB driver installation made easy".<https://zadig.akeo.ie/>