**ABSTRAK** 

ADS-B merupakan teknologi pengamatan yang diterapkan pada transportasi udara

untuk pengendalian lalu litas udara berbasis teknologi GPS dari satelit. Cakupan ADS-B

dibatasi oleh penempatan ground station yang tidak dapat dipasang di tengah samudra dan

daerah terpencil yang sulit untuk dijangkau. Solusi potensial untuk memperluas cakupan

ADS-B adalah menggunakan satelit yang mengorbit pada orbit rendah atau Low Earth

Orbital (LEO)

Pada tugas akhir ini dirancang sebuah purwarupa muatan untuk satelit nano yang

berfungsi sebagai receiver sinyal ADS-B yang dikirimkan oleh pesawat yang bekerja

dengan frekuensi 1090 MHz. Dalam tugas akhir ini perancangan purwarupa menggunakan

RTL-SDR RTL2832U sebagai penerimanya dengan sensitivitas -97,5 dBm dan memiliki

dimensi sebesar 30,5mm × 72mm × 14.4mm serta Raspberry Pi 3 Model B sebagai On

Board Data Handling (OBDH) dengan dimensi sebesar 85mm × 50mm sehingga mampu

diletakkan pada satelit nano berukuran 1U.

Dari hasil penelitian ini, purwarupa yang telah dibuat mampu menerima data ADS-B

dari transponder pesawat komersial, data yang didapat dari pesawat disimpan ke dalam

muatan dalam bentuk format ekstensi file .txt. Dari hasil pengujian, didapatkan tingkat

keberhasian sebesar 91,3% dan tingkat akurasi sebesar 98,45% pada daerah Univeritas

Telkom. Untuk pengukuran di daerah Ciburial, Bandung didapatkan tingkat keberhasian

sebesar 90,62% dan tingkat akurasi sebesar 99,25%. Jarak terjauh yang didapatkan oleh

muatan adalah 85,30 Km dan kecepatan muatan yang dirancang dalam mengolah data

sebesar 0,868 detik/pesan.

**Kata kunci:** ADS-B, muatan, Satelit, Purwarupa

iv