

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan	9
1.4 Batasan Masalah.....	10
BAB 2 LATAR BELAKANG.....	11
2.1 Tinjauan Pustaka.....	11
2.2 Dasar Teori.....	13
3.2.1 ADS-B.....	13
3.2.2 USB <i>Dongle</i> RTL-SDR <i>Generic</i>	13
3.2.3 <i>Raspberry</i> Pi dan Sistem Operasi <i>Raspberry pi</i>	15
3.2.4 Laptop	17
3.2.5 Penguat arus interferensi rendah (<i>Low Noise Amplifier</i>).....	17
3.2.6 FlightAware piAware	17
3.2.7 Secure Shell Protocol (SSH) dan PУtty	18
3.2.8 Microsoft Windows.....	19
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	20
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	20
3.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem	21
3.3 Perancangan Sistem.....	22
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	24
3.4.1 Perangkat Keras	24
3.4.2 Perangkat Lunak.....	25

3.5	Alur kerja sistem	26
3.5.1	Diagram dan penjelasan tahap kerja	26
3.5.2	Skenario Kerja sistem software	27
3.5.3	Skenario Kerja sistem hardware	28
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....		30
4.1	Implementasi/penerapan alat	30
4.1.1	Pembangunan sistem Hardware	30
4.1.2	Pembangunan sistem Software	30
4.2	Pengujian	35
BAB 5 KESIMPULAN		52
5.1	Kesimpulan	52
5.2	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		53