

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Range Parameter RSSI [25].....	19
Tabel 2.2 <i>Time on Air Spreading Factor</i> [28].....	20
Tabel 3.1 Alat dan Bahan.....	21
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Sensor IR Sharp.....	35
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Sensor RTC	36
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Selisih Jarak Sensor GPS	37
Tabel 4.4 Hasil Paramater RSSI Dari Pengujian.....	38
Tabel 4.5 Hasil Paramater <i>Signal to Noise Ratio</i> Dari Pengujian	40
Tabel 4.6 Hasil Pengujian <i>Time on Air</i> Dengan Jarak 56 Meter	42
Tabel 4.7 Pengujian <i>Time On Air</i> Dengan Jarak 70 Meter	43
Tabel 4.8 Hasil Pengujian <i>Time On Air</i> Dengan Jarak 84 Meter	44
Tabel 4.9 Hasil Pengujian <i>Time On Air</i> Dengan Jarak 98 Meter	45
Tabel 4.10 Hasil Pengujian <i>Time On Air</i> Dengan Jarak 112 Meter	46
Tabel 4.11 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Dengan Jarak 56 Meter	48
Tabel 4.12 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Dengan Jarak 70 Meter	49
Tabel 4.13 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Dengan Jarak 84 Meter	50
Tabel 4.14 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Dengan Jarak 98 Meter	51
Tabel 4.15 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Dengan Jarak 112 Meter	53
Tabel 4.16 Hasil Data Di lapangan Pada Jarak 56 Meter	54
Tabel 4.17 Hasil Data Dilapangan Pada Jarak 70 Meter	56
Tabel 4.18 Hasil Data Dilapangan Pada Jarak 84 Meter	58
Tabel 4.19 Hasil Data Dilapngan Pada Jarak 98 Meter	60
Tabel 4.20 Hasil Data Dilapangan Pada Jarak 112 Meter	62
Tabel 4.21 Hasil parameter SNR dari pengujian pada daratan.	64
Tabel 4.22 Hasil parameter RSSI dari pengujian pada daratan.....	65
Tabel 4.23 Perbandingan nilai SNR di Darat dan di Laut.....	67
Tabel 4.24 Perbandingan nilai RSSI di Darat dan di Laut.	68