

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pemetaan kebutuhan dan kaitannya terhadap spesifikasi	9
Tabel 3.1 Matriks Keputusan Pemilihan Solusi.....	23
Tabel 3.2 Jadwal Pelaksanaan Kegiatan	27
Tabel 3.3 <i>Rancangan Anggaran Biaya</i>	28
Tabel 5.1 Hasil pengujian AIS satu kanal dan dua kanal	49
Tabel 5.2 Perbandingan Decode AIS	51
Tabel 5.3 perbandingan Hasil Decode	54
Tabel 5.4 Daftar Konsumsi Daya Komponen.....	58
Tabel 5.5 Hasil Pengujian Batununggal - TULT Univ.Telkom.....	68
Tabel 5.6 Hasil Pengujian Ps.Baru - TULT Univ.Telkom	69
Tabel 5.7 Pengujian Penerimaan Data dari Transponder AIS	70
Tabel 5.8 Perbandingan Level Daya Sinyal Pada Penerimaan Data Transponder AIS	70
Tabel 5.9 Penerimaan Kanal 1 (Kelas A)	73
Tabel 5.10 Penerimaan Kanal 2 (Kelas B).....	73
Tabel 5.11 Perbandingan Penerimaan Kelas A & Kelas B di Depok.....	74
Tabel 5.12 Perbandingan Level Daya Sinyal.....	74
Tabel 5.13 Data AIS dengan MMSI 44030600	75
Tabel 5.14 Perbandingan Jumlah Data Kapal Bergerak dan Diam dalam 5 menit.....	76