

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Kapasitas Transponder Nasional [6].....	2
Tabel 2. 1. Pembagian Frekuensi <i>Uplink</i> dan <i>Downlink</i> .....	13
Tabel 3. 1. Pembagian Frekuensi pada Satelit HTS.....	26
Tabel 3. 2. Pembagian Frekuensi Kerja Ku-band pada HTS .....	26
Tabel 3. 3. Biaya <i>Operating and Maintenance</i> .....	28
Tabel 3. 4. Biaya <i>Human Resource</i> .....	29
Tabel 3. 5. Biaya Administrasi.....	29
Tabel 3. 6. Rencana Anggaran Peluncuran Satelit.....	30
Tabel 3. 8. Spesifikasi Teknis Satelit HTS .....	31
Tabel 4. 1. Kriteria Curah Hujan di Indonesia .....	35
Tabel 4. 2. Proyeksi <i>Sales Plan</i> pada Kondisi <i>Most likely</i> .....	39
Tabel 4. 3. Proyeksi <i>Sales Plan</i> pada Kondisi <i>Optimistics</i> .....	40
Tabel 4. 4. Proyeksi <i>Revenue</i> pada Kondisi <i>Most Likely</i> (\$1,000) .....	41
Tabel 4. 5. Proyeksi <i>Revenue</i> pada Kondisi <i>Optimistic</i> (\$1,000).....	42
Tabel 4. 6. Proyeksi <i>Cost</i> Pada Kondisi <i>Most Likely</i> (\$1,000) .....	43
Tabel 4. 7. Proyeksi <i>Cost</i> Pada Kondisi <i>Optimistic</i> (\$1,000) .....	44
Tabel 4. 8. Proyeksi Nilai Depresiasi (\$1,000) .....	45
Tabel 4. 9. Proyeksi <i>Profit and Loss</i> pada Kondisi <i>Most Likely</i> (\$1,000) .....	47
Tabel 4. 10. Proyeksi <i>Profit and Loss</i> pada Kondisi <i>Optimistic</i> (\$1,000) .....	48
Tabel 4. 11. Proyeksi <i>Cash Flow</i> pada Kondisi <i>Most Likely</i> (\$1,000).....	49
Tabel 4. 12. Proyeksi <i>Cash Flow</i> pada Kondisi <i>Optimistic</i> (\$1,000).....	50
Tabel 4. 13. <i>Feasibility</i> Kondisi <i>Most Likely</i> (\$1,000) .....	52
Tabel 4. 14. <i>Feasibility</i> Kondisi <i>Optimistic</i> (\$ 1,000) .....	53
Tabel 4. 15. Proyeksi Perhitungan pada <i>Most Likely</i> pada 5 Tahun Pertama .....	54
Tabel 4. 16. Proyeksi Perhitungan pada <i>Optimistic</i> pada 5 Tahun Pertama .....	54
Tabel 4. 17. Perbandingan Analisis <i>Feasibility</i> .....	55