

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 - 9 Rentang Pita Frekuensi [14].....	17
Tabel 2.2 - Rentang VHF dan Kegunaannya [14].....	17
Tabel 2.3 - Rentang VHF dan Kegunaannya [14].....	31
Tabel 3.1 - Radio Sekitar Jalur Penerbangan [2].....	36
Tabel 4.1 – Perhitungan nilai D/U terhadap 2 radio pengganggu dan ATC	50
Tabel 4.2 - Perhitungan nilai D/U terhadap 5 radio sampel dan ATC	55
Tabel 4.3 – Lanjutan Perhitungan nilai D/U terhadap 5 radio sampel dan ATC	56
Tabel 4.3 - Nilai D/U ATC terhadap radio A	57
Tabel 4.4 - Nilai D/U ATC terhadap radio B	58
Tabel 4.5 - Nilai D/U ATC terhadap radio C	58
Tabel 4.6 - Nilai D/U ATC terhadap radio D	59
Tabel 4.7 - Nilai D/U ATC terhadap radio E	60
Tabel 4.8 - Nilai D/U ATC terhadap radio A berdasarkan perubahan frekuensi	61
Tabel 4.9 - Nilai D/U ATC terhadap radio B berdasarkan perubahan frekuensi	62
Tabel 4.10 - Nilai D/U ATC terhadap radio C berdasarkan perubahan frekuensi	63
Tabel 4.11 - Nilai D/U ATC terhadap radio D berdasarkan perubahan frekuensi	63
Tabel 4.12 - Nilai D/U ATC terhadap radio D berdasarkan perubahan frekuensi	64