

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Nilai PAPR tanpa reduktor	23
Tabel 4.2 Perbandingan nilai PAPR pada V yang berbeda.....	23
Tabel 4.3 Nilai BER tanpa reduktor PAPR.....	24
Tabel 4.4 Nilai BER pada V yang berbeda.....	24
Tabel 4.5 Nilai PAPR tanpa reduktor	26
Tabel 4.6 Perbandingan nilai PAPR pada SLM dengan U berbeda	26
Tabel 4.7 Nilai BER tanpa reduktor	27
Tabel 4.8 Perbandingan nilai BER pada U yang berbeda.....	28
Tabel 4.9 Nilai PAPR tanpa reduktor	29
Tabel 4.10 Performansi kombinasi serial SLM-PTS pada nilai PAPR	29
Tabel 4.11 Nilai BER tanpa reduktor	30
Tabel 4.12 Performansi SLM-PTS pada BER sistem OFDM.....	31
Tabel 4.13 Nilai PAPR tanpa reduktor	32
Tabel 4.14 Performansi Kombinasi serial PTS-SLM sebagai reduktor PAPR.....	32
Tabel 4.15 Nilai BER tanpa reduktor	34
Tabel 4.16 Performansi PTS-SLM terhadap BER pada sistem OFDM	34
Tabel 4.17 Nilai PAPR tanpa reduktor	35
Tabel 4.18 Perbandingan teknik reduksi PAPR yang diujikan	35
Tabel 4.19 Nilai BER tanpa reduktor PAPR.....	37
Tabel 4.20 Perbandingan nilai BER pada beberapa teknik reduktor PAPR	37
Tabel 4.21 Nilai PAPR tanpa reduktor dengan variasi jumlah subcarrier	38
Tabel 4.22 Performansi kombinasi SLM-PTS dengan variasi jumlah subcarrier	38
Tabel 4.23 Nilai BER tanpa reduktor	39
Tabel 4.24 Performansi SLM-PTS dengan variasi jumlah subcarrier	39
Tabel 4.25 Nilai PAPR tanpa reduktor dengan variasi modulasi.....	40
Tabel 4.26 Kombinasi performansi serial SLM-PTS dengan variasi modulasi....	41
Tabel 4.27 Nilai BER tanpa reduktor	42
Tabel 4.28 Performansi SLM-PTS dengan variasi modulasi.....	42
Tabel 4.29 Trade off antara PAPR dan BER	43