

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel kebenaran modulasi BPSK.....	6
Tabel 2.2 Tabel kebenaran modulasi QPSK.....	7
Tabel 2.3 Tabel kebenaran modulasi 8 PSK.....	8
Tabel 2.4 Tabel Kebenaran modulasi 16 PSK.....	10
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Modulasi BPSK	24
Tabel 4.2 Analisa simulasi BPSK pada kanal ideal berdasarkan teori BPSK.....	26
Tabel 4.3 Analisa simulasi BPSK pada kanal AWGN berdasarkan teori BPSK	27
Tabel 4.4 Analisa simulasi BPSK pada kanal <i>Rayleigh</i> berdasarkan teori BPSK	28
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Modulasi QPSK.....	29
Tabel 4.6 Analisa simulasi QPSK pada kanal ideal berdasarkan teori QPSK	29
Tabel 4.7 Analisa simulasi QPSK pada kanal AWGN berdasarkan teori QPSK.....	31
Tabel 4.8 Analisa simulasi QPSK pada kanal <i>Rayleigh</i> berdasarkan teori QPSK.....	32
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Modulasi 8 PSK.....	33
Tabel 4.10 Analisa simulasi 8 PSK pada kanal ideal berdasarkan teori 8 PSK	34
Tabel 4.11 Analisa simulasi 8 PSK pada kanal AWGN berdasarkan teori 8 PSK.....	35
Tabel 4.12 Analisa simulasi 8 PSK pada kanal <i>Rayleigh</i> berdasarkan teori 8 PSK.....	37
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Modulasi 16 PSK.....	38
Tabel 4.14 Analisa simulasi 16 PSK pada kanal ideal berdasarkan teori 16 PSK	39
Tabel 4.15 Analisa simulasi 16 PSK pada kanal AWGN berdasarkan teori 16 PSK.....	41
Tabel 4.16 Analisa simulasi 16 PSK pada kanal <i>Rayleigh</i> berdasarkan teori 16 PSK.....	42
Tabel 4.17 Analisa pengaruh kualitas modulasi M-Ary PSK pada Kanal AWGN dan <i>Rayleigh</i>	44