

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Tabel Perbandingan 802.11a, 802.11b, 802.11g	30
Tabel 2.2	<i>Computer Network Planning Standard Using WLAN</i>	31
Tabel 4.1	Nilai VSWR, RL, dan <i>Gain</i> dengan Optimasi Radius Elemen Peradiasi Lingkaran (<i>a</i>) <i>Patch Array</i> Empat Elemen	65
Tabel 4.2	Nilai VSWR, RL, dan <i>Gain</i> dengan Optimasi Lebar (<i>W</i>) dan Panjang (<i>L</i>) Elemen Peradiasi Kotak <i>Patch Array</i> Empat Elemen	66
Tabel 4.3	Nilai VSWR, RL, dan <i>Gain</i> dengan Optimasi Panjang Saluran Transmisi L_0 <i>Patch Array</i> Empat Elemen	66
Tabel 5.1	Hasil pengukuran RL, Koefisien Pantul dan VSWR Antena Uji	79
Tabel 5.2	Hasil pengukuran <i>Gain</i> Antena Uji	84
Tabel 5.3	Hasil Pengukuran Polarisasi Antena Uji Pada Frekuensi 2,4 GHz	86
Tabel 5.4	Hasil Pengukuran Pola Radiasi Antena Uji	90
Tabel 5.5	Karakteristik Antena Mikrostrip Kotak-Lingkaran <i>Patch</i> <i>Array</i> Empat Elemen Untuk Frekuensi Kerja 2,4 Ghz	95