

## DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 Rekomendasi kategori <i>packet loss</i> .....	18
Tabel II- 2 Rekomendasi kategori <i>throughput</i> .....	18
Tabel II- 3 Rekomendasi kategori <i>delay</i> .....	19
Tabel II- 4 Penelitian Terdahulu .....	22
Tabel IV-1 Spesifikasi Laptop .....	28
Tabel IV-2 Spesifikasi <i>Switch</i> S2910-24GT4XS-UP-H. ....	29
Tabel IV-3 Spesifikasi <i>Switch</i> S2910-24GT4XS-UP-H .....	29
Tabel IV-4 Spesifikasi perangkat <i>Access Point</i> 130W2V2.....	30
Tabel IV-5 Spesifikasi perangkat <i>Access Point</i> 130W2V2.....	30
Tabel IV-6 Spesifikasi perangkat <i>Access Point</i> Ruijie 720L.....	31
Tabel IV-7 Spesifikasi perangkat <i>Access Point</i> Ruijie 840 .....	32
Tabel IV-8 <i>Detail Signal Strength</i> lantai 16 .....	37
Tabel IV-9 Tabel <i>Standart</i> RSSI.....	37
Tabel IV-10 <i>Detail Signal Strength</i> lantai 17 .....	38
Tabel IV-11 Tabel <i>Standart</i> RSSI.....	39
Tabel IV-12 <i>Detail Signal Strength</i> lantai 18 .....	40
Tabel IV-13 Tabel <i>Standart</i> RSSI.....	41
Tabel IV-14 <i>Detail Signal Strength</i> lantai 19 .....	42
Tabel IV-15 Tabel <i>Standart</i> RSSI.....	43
Tabel V-1 Hasil pengujian QoS pagi dan siang lantai 16 .....	48
Tabel V-2 Hasil pengujian QoS pagi dan siang lantai 17 .....	49
Tabel V-3 Hasil pengujian QoS pagi dan siang lantai 18 .....	50
Tabel V-5 Spesifikasi RG-AP880-I .....	53