

## DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Penelitian Terdahulu.....	4
Tabel II-2 Kategori <i>Packet loss</i> .....	9
Tabel II-3 Kategori <i>Delay</i> .....	10
Tabel II-4 Kategori <i>Jitter</i> (Sumber : TIPHON).....	10
Tabel IV-1 Spesifikasi Perangkat Keras .....	16
Tabel IV-2 Spesifikasi Perangkat Lunak .....	17
Tabel IV-3 Perangkat Jaringan Universitas Telkom.....	19
Tabel IV-4 Spesifikasi <i>Switch Core</i> RG-N18007.....	21
Tabel IV-5 Spesifikasi Ruijie S5750C-28SFP4XS-H .....	21
Tabel IV-6 Spesifikasi <i>Switch Distribution</i> TULT S2910-24GT4XS-UP-H.....	22
Tabel IV-7 Spesifikasi <i>Switch Cisco</i> WS-C2960X-24PS-L.....	23
Tabel IV-8 Spesifikasi HP 1920-24G-PoE+ (370W) <i>Switch</i> JG926A .....	24
Tabel IV-9 Spesifikasi <i>switch</i> S2910-24GT4SFP-UP-H.....	25
Tabel IV-10 Spesifikasi <i>Access point</i> AP130(W2)V2 .....	25
Tabel IV-11 Spesifikasi <i>Access Point</i> 720L .....	26
Tabel IV-12 Spesifikasi <i>Access Point</i> AP 840 .....	27
Tabel IV-13 Spesifikasi <i>Access Point</i> RG-AP710 .....	28
Tabel IV-14 Spesifikasi <i>Access Point</i> AP 720 .....	29
Tabel IV-15 Spesifikasi <i>Access point</i> AP740.....	29
Tabel IV-16 Spesifikasi <i>Access point</i> AIR-CAP1702I-F-K9.....	30
Tabel V-1 Hasil Perhitungan QoS Gedung Cacuk B .....	42
Tabel V-2 Hasil Perhitungan QoS Gedung TULT.....	45
Tabel V-3 Hasil Perhitungan QoS Gedung Mangudu .....	48
Tabel V-4 Hasil Rata-Rata <i>Throughput</i> .....	50
Tabel V-5 Hasil Rata-Rata <i>Packet loss</i> .....	51
Tabel V-6 Hasil Rata-Rata <i>Delay</i> .....	51
Tabel V-7 Hasil Rata-Rata <i>Jitter</i> .....	52