

DAFTAR TABEL

Tabel II-1. Penelitian terdahulu.....	8
Tabel II- 2. Indeks <i>Quality of Service</i>	21
Tabel II-3. <i>Delay</i>	22
Tabel II-4. <i>Jitter</i>	22
Tabel II-5. <i>Packet loss</i>	23
Tabel II-6. <i>Throughput</i>	23
Tabel II-7. Perbandingan kerangka kerja	25
Tabel III-1. Struktur model konseptual	28
Tabel III-2. Tahapan <i>Network Development Lifecycle</i>	31
Tabel III-3. Data primer	35
Tabel III-4. Data sekunder	36
Tabel IV-1. <i>Ip Address</i>	41
Tabel IV-2. Spesifikasi perangkat MikroTik	46
Tabel IV-3. Spesifikasi perangkat Ruijie Reyee	47
Tabel IV-4. Rancangan pengujian <i>speedtest</i>	48
Tabel IV-5. Rancangan pengujian ping	48
Tabel IV-6. Rancangan pengujian <i>delay</i>	50
Tabel IV-7. Rancangan pengujian <i>packet loss</i>	50
Tabel IV-8. Rancangan pengujian <i>jitter</i>	51
Tabel IV-9. Rancangan pengujian <i>throughput</i>	51
Tabel V-1. Hasil data <i>speedtest ECMP</i>	71
Tabel V-2. Hasil data <i>download Smart Balancing</i>	71
Tabel V-3. Hasil data ping ECMP	73
Tabel V-4. Hasil data ping <i>Smart Balancing</i>	74
Tabel V-5. Hasil data waktu perpindahan ECMP	77
Tabel V-6. Hasil data waktu perpindahan <i>Smart Balancing</i>	77
Tabel V-7. Hasil data <i>delay ECMP</i>	82
Tabel V-8. Hasil data <i>delay Smart Balancing</i>	83
Tabel V-9. Skor dominasi <i>delay</i>	88
Tabel V-10. Hasil data <i>jitter ECMP</i>	89
Tabel V-11. Hasil data <i>jitter Smart Balancing</i>	90

Tabel V-12. Skor dominasi <i>jitter</i>	95
Tabel V-13. Hasil data <i>packet loss</i> ECMP	96
Tabel V-14. Hasil data <i>packet loss</i> <i>Smart Balancing</i>	97
Tabel V-15. Skor dominasi <i>packet loss</i>	102
Tabel V-16. Hasil data <i>throughput</i> ECMP.....	103
Tabel V-17. Hasil data <i>throughput</i> <i>Smart Balancing</i>	104
Tabel V-18. Skor dominasi <i>throughput</i>	110
Tabel V-19. Kategori Indeks QoS <i>load balancing</i>	112