

Daftar Tabel

Table II-1 Perbandingan Controller (Khondoker et al., 2014)	11
Table II-2 Argumen Iperf	16
Table II-3 Perbandingan Penelitian Sebelumnya	17
Table III-1 Jadwal Kegiatan	25
Table IV-1 Jumlah Perangkat	28
Table IV-2 Spesifikasi Host Berdasarkan Jenis Tenant	29
Table IV-3 Spesifikasi Hardware	29
Table IV-4 Spesifikasi Software.....	30
Table IV-5 Baris Kode Jumlah Switch pada Mininet.....	30
Table IV-6 Baris Kode Jumlah Host pada Mininet	30
Table IV-7 Baris Kode Konfigurasi Slice	32
Table IV-8 FlowSpace Slice1	33
Table IV-9 FlowSpace Slice2.....	33
Table IV-10 FlowSpace Slice3.....	34
Table IV-11 Konfigurasi FlowSpace	34
Table IV-12 List Host Untuk Uji Konektivitas	36
Table V-1 Perintah Menjalankan Mininet	38
Table V-2 Perintah Menjalankan POX Controller	40
Table V-3 Hasil Pengujian Konektivitas	42
Table V-4 Throughput UDP Pengujian Konektivitas.....	43
Table V-5 Throughput TCP Pengujian Konektivitas	43
Table V-6 Delay UDP Pengujian Konektivitas	44
Table V-7 Delay TCP Pengujian Konektivitas.....	44
Table V-8 Jitter UDP Pengujian Konektivitas.....	45
Table V-9 Jitter TCP Pengujian Konektivitas	45
Table V-10 Baris Kode Controller Slice1	46
Table V-11 Baris Kode Controller Slice 2	46
Table V-12 Baris Kode Slice 3	47
Table V-13 Throughput UDP Uji Fungsionalitas.....	49
Table V-14 Throughput TCP Uji Fungsionalitas	49
Table V-15 Delay UDP Pengujian Fungsionalitas	50
Table V-16 Delay TCP Uji Fungsionalitas.....	50
Table V-17 Jitter UDP Uji Fungsionalitas.....	50
Table V-18 Jitter TCP Uji Fungsionalitas	51
Table V-19 Throughput UDP Uji Strong Isolation	54
Table V-20 Throughput TCP Uji Strong Isolation	55
Table V-21 Delay UDP Uji Strong Isolation.....	55
Table V-22 Delay TCP Uji Strong Isolation	56
Table V-23 Jitter UDP Uji Strong Isolation	56
Table V-24 Jitter TCP Uji Strong Isolation.....	56