

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Arsitektur ONOS [10] .....	11
Tabel 2.2 Perbandingan Fitur ONOS dengan <i>Controller</i> Lain [11] .....	13
Tabel 2.3 Regional RIRs [14].....	15
Tabel 2.4 QoS <i>packet data</i> ITU-T G.1010[17] .....	18
Tabel 2.5 QoS <i>Conversational voice</i> ITU-T G.1010[17] .....	18
Tabel 3.1 Konfigurasi <i>network-cfg.json</i> untuk simulasi. ....	26
Tabel 3.2 Konfigurasi <i>network-cfg.json</i> implementasi .....	27
Tabel 3.3 Konfigurasi <i>Switch OpenFlow</i> .....	33
Tabel 3.4 Spesifikasi Laptop .....	31
Tabel 3.5 Spesifikasi Controller .....	31
Tabel 3.6 Spesifikasi <i>Virtual Router</i> internal BGP .....	31
Tabel 3.7 Spesifikasi <i>Virtual Router</i> Quagga1 .....	32
Tabel 3.8 Spesifikasi <i>Virtual Router</i> Quagga2.....	32
Tabel 3.9 Spesifikasi <i>Virtual Router</i> Quagga3.....	32
Tabel 3.10 Spesifikasi <i>Virtual Server</i> Mininet.....	32
Tabel 3.11 Konfigurasi IP Address .....	24
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran FTP.....	38
Tabel 4.2 Hasil Pengukuran VoIP .....	41