

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Cloud Computing</i>	10
Gambar 2.2 Arsitektur <i>Open Virtual Switch</i>	12
Gambar 2.3 Perbedaan Virtualisasi Server Dengan Virtualisasi Jaringan	13
Gambar 2.4 Arsitektur <i>Open Virtual Network</i>	14
Gambar 2.5 Arsitektur SDN	15
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	24
Gambar 3.2 3 <i>Switch</i> Pada OVS	26
Gambar 3.3 5 <i>Switch</i> Pada OVS	27
Gambar 3.4 7 <i>Switch</i> Pada OVS	27
Gambar 3.5 3 <i>Switch</i> Pada OVN.....	28
Gambar 3.6 5 <i>Switch</i> Pada OVN.....	29
Gambar 3.7 7 <i>Switch</i> Pada OVN.....	29
Gambar 5.1 <i>Troughput</i> Pada OVS.....	38
Gambar 5.2 <i>Packet Loss</i> Pada OVS	36
Gambar 5.3 <i>Delay</i> Pada OVS.....	39
Gambar 5.4 <i>Jitter</i> Pada OVS.....	40
Gambar 5.5 <i>Troughput</i> Pada OVN.....	40
Gambar 5.6 <i>Packet Loss</i> Pada OVN	41
Gambar 5.7 <i>Delay</i> Pada OVN.....	42
Gambar 5.8 <i>Jitter</i> Pada OVN.....	42
Gambar 5.8 <i>Troughput</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 30 Mbps	43
Gambar 5.9 <i>Troughput</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 50 Mbps	44
Gambar 5.10 <i>Troughput</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 70 Mbps	44
Gambar 5.11 <i>Delay</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 30 Mbps.....	45
Gambar 5.12 <i>Delay</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 50 Mbps	45
Gambar 5.13 <i>Delay</i> Dengan <i>Bandwidth</i> 70 Mbps	46