

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar II.1 Arsitektur SDN (Shaghghi et al., 2019)..... | 4 |
| Gambar II.2 Mininet Features | 6 |
| Gambar III.1 Kerangka Berpikir | 17 |
| Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah..... | 21 |
| Gambar IV.1 Topologi SDN | 26 |
| Gambar IV.2 <i>Running Controller</i> | 31 |
| Gambar IV.3 <i>Running Topologi</i> | 32 |
| Gambar IV.4 Diagram skenario 1 | 34 |
| Gambar IV.5 Diagram skenario 2 | 36 |
| Gambar IV.6 Pengujian skenario 6 <i>Host</i> | 38 |
| Gambar IV.7 Alur penyerangan DDoS..... | 39 |
| Gambar V.1 komunikasi 3 <i>host</i> | 44 |
| Gambar V.2 Salah satu hasil pengujian komunikasi 7 <i>host</i> | 45 |
| Gambar V.3 Komunikasi 13 <i>Host</i> | 46 |
| Gambar V.4 Pengujian dengan <i>custom bandwidth</i> 10mbit/s | 47 |
| Gambar V.5 Pengujian dengan <i>custom bandwidth</i> 100mbit/s | 48 |
| Gambar V.6 Pengujian dengan <i>custom bandwidth</i> 500 mbit/s | 48 |
| Gambar V.7 Pengujian dengan <i>custom bandwidth</i> 1Gbit/s | 49 |
| Gambar V.8 Pengujian 1 penyerang | 54 |
| Gambar V.9 pengujian 3 penyerang..... | 55 |
| Gambar V.10 Pengujian 7 penyerang | 56 |
| Gambar V.11 Pengujian 10 penyerang | 57 |