

Daftar Isi

| | |
|---|-----------|
| KATA PENGANTAR | 2 |
| Lembar Persetujuan | 3 |
| Abstrak | 4 |
| BAB I | 8 |
| 1.1 Latar Belakang | 8 |
| 1.2 Tujuan dan Batasan Masalah | 10 |
| 1.3 Metodologi Penelitian | 10 |
| 1.4 Jadwal Kegiatan | 12 |
| BAB II | 13 |
| 2.1. Konsep Pendukung | 13 |
| 2.1.1. Overlay Network | 13 |
| 2.1.2. VXLAN | 14 |
| 2.1.3. Parameter QoS (Quality of Service) | 15 |
| 2.1.4. Mininet | 16 |
| 2.2. Penelitian Terkait | 17 |
| BAB III | 19 |
| 3.1 Arsitektur Jaringan | 19 |
| 3.2 Konfigurasi Perangkat Simulasi | 20 |
| 3.3 Skenario Pengujian | 21 |
| BAB IV | 22 |
| 4.1 Pengujian Fungsionalitas | 22 |
| 4.2 Pengujian Performansi | 23 |
| KESIMPULAN | 26 |
| Daftar Pustaka | 27 |