

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>17</b>
1.1    Latar Belakang.....	17
1.2    Rumusan Masalah .....	19
1.3    Pertanyaan Penelitian .....	20
1.4    Batasan Masalah.....	20
1.5    Tujuan Penelitian.....	21
1.6    Manfaat Penelitian.....	21
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....</b>	<b>22</b>
2.1    Tinjauan Pustaka.....	22
2.2    Landasan Teori .....	35
2.2.1 Optimisasi Jaringan.....	35
2.2.2 <i>Firewall Mangle</i> .....	35
2.2.3 Protokol.....	37
2.2.4 <i>Bandwidth</i> .....	38
2.2.5 <i>Internet Protocol</i> .....	38
2.2.6 <i>Simple Queue Custom</i> .....	38
2.2.7 <i>Quality Of Service (QoS)</i> .....	39

2.2.8 Seminar .....	40
2.2.9 <i>Zoom Meeting</i> .....	41
2.2.10 Siaran langsung.....	42
2.2.11 <i>Youtube</i> .....	42
2.2.12 <i>Router</i> .....	43
2.2.13 <i>Mikrotik Routerboard</i> .....	43
2.2.14 <i>Access point</i> .....	44
2.2.15 <i>Winbox</i> .....	45
2.2.16 <i>Wireshark</i> .....	45
2.2.17 <i>Microsoft Excel</i> .....	46
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
3. 1 Subjek dan Objek Penelitian .....	47
3. 2 Alat dan Bahan Penelitian .....	47
3. 3 Diagram Alir Penelitian.....	49
3.3.1 Observasi dan Studi Literatur.....	50
3.3.2 Perancangan Topologi Jaringan .....	50
3.3.3 Konfigurasi <i>Simple Queue Custom</i> .....	52
3.3.4 Pengukuran <i>Quality of Service</i> (QoS) .....	53
3.3.5 Analisis dan Kesimpulan.....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
4.1 Pengujian dan Pengambilan Data .....	55
4.2 Konfigurasi <i>Simple Queue Custom</i> .....	56
4.2.1 Pemindaian port dan identifikasi protokol .....	56
4.2.2 Konfigurasi <i>Firewall Mangle</i> .....	59
4.2.3 Analisis kebutuhan <i>bandwith</i> .....	64
4.2.4 Penerapan simple queue dengan konsep <i>hierarchical token bucket</i> .	66