

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	I
LEMBAR ORISINALITAS .....	II
ABSTRAK .....	III
<i>ABSTRACT</i> .....	IV
KATA PENGANTAR .....	V
UCAPAN TERIMA KASIH.....	VI
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR .....	IX
DAFTAR TABEL.....	X
DAFTAR LAMPIRAN.....	XI
DAFTAR ISTILAH .....	XII
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH .....	3
1.3 BATASAN MASALAH.....	4
1.4 TUJUAN .....	4
1.5 MANFAAT .....	5
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN .....	5
BAB 2 DASAR TEORI .....	7
2.1 KAJIAN PUSTAKA .....	7
2.2 VIDEO.....	10
2.2.1 KLASIFIKASI BESERTA PERHITUNGAN BIT RATE VIDEO .....	11
2.2.2 KOMPRESI VIDEO DALAM JARINGAN KOMPUTER.....	12
2.2.2.1 LOSSY COMPRESSION .....	13
2.2.2.1 LOSSLESS COMPRESSION .....	13
2.3 USER DATAGRAM PROTOCOL .....	14
2.4 TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL.....	15
2.5 VIDEO CONFERENCE.....	15
2.6 QUALITY OF SERVICE.....	16
2.6.1 PACKET LOSS .....	17
2.6.2 THROUGHTPUT .....	18
2.6.3 JITTER .....	18
2.6.4 DELAY .....	19
2.7 QUEUE MANAGEMENT .....	20
2.7.1 KLASIFIKASI JENIS-JENIS QUEUE MANAGEMENT .....	20

2.8	PEER CONNECTION QUEUE (PCQ) .....	21
2.8.1	GAMBARAN CARA KERJA PEER CONNECTION QUEUE (PCQ). .	22
2.9	STOCHASTIC FAIR QUEUING (SFQ).....	23
2.10	TIPHON .....	24
2.11	RANCANGAN TOPOLOGI JARINGAN .....	25
2.12	KONFIGURASI PERANGKAT .....	26
	BAB 3 METODE PENELITIAN.....	29
3.1	ALAT YANG DIGUNAKAN .....	29
3.1.1	PERANGKAT KERAS .....	29
3.1.2	PERANGKAT LUNAK .....	30
3.1.3	MICROSOFT TEAMS .....	30
3.1.4	ZOOM MEETING .....	31
3.1.5	GOOGLE MEET .....	32
3.1.6	WIRESHARK .....	33
3.1.7	WINBOX.....	34
3.2	ALUR PENELITIAN .....	34
3.3	PERANCANGAN SISTEM.....	36
3.4	SKENARIO PENGUJIAN DAN PENGAMBILAN DATA .....	37
	BAB 4 PENGUJIAN DAN ANALISIS.....	39
4.1	TOPOLOGI JARINGAN .....	39
4.2	METODE PCQ.....	41
4.3	METODE SFQ .....	42
4.4	PENGUJIAN JARINGAN .....	44
4.4.1	PENGUJIAN TANPA METODE .....	44
4.4.2	PENGUJIAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE PCQ .....	46
4.4.3	PENGUJIAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE SFQ.....	46
4.5	PENGUKURAN PERFORMANSI QOS.....	47
4.6	PENGUJIAN DELAY .....	48
4.7	PENGUJIAN JITTER .....	49
4.8	PENGUJIAN PACKET LOSS .....	50
4.9	PENGUJIAN THROUGHPUT .....	51
4.10	PERBANDINGAN STANDARD TIPHON .....	52
4.11	PERBANDINGAN NILAI AKHIR QOS.....	53
	BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....	56
5.1	KESIMPULAN .....	56
5.2	SARAN .....	57
	DAFTAR PUSTAKA .....	58
	LAMPIRAN .....	61