

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Infrastruktur Teknologi Informasi	7
Gambar 2.2 Contoh Konsep Streaming	9
Gambar 3.1 Struktur organisasi perusahaan saat ini	21
Gambar 3.2 Proses Bisnis Live Streaming	23
Gambar 4.1 Cara Kerja User Terkoneksi layanan Live Streaming	24
Gambar 4.1 Rancangan Topologi Live Streaming Mytrans	26
Gambar 4.3 Router Juniper Junos-ww	28
Gambar 4.4 Swieth Force10 S55	28
Gambar 4.5 Server Dell Power Edge R710	29
Gambar 4.6 Cisco Inlet Media Processor 6000	29
Gambar 4.7 Decoder Thunderberg Ericsson	29
Gambar 4.8 Parabola	30
Gambar 4.9 Kabel UTP Cat 5	30
Gambar 4.10 Kabel Fiber Optic Short	31
Gambar 4.11 Tampilan Versi Linux	31
Gambar 4.12 Tampilan Halaman Depan Untuk Konfigurasi Transtv	32
Gambar 4.13 Tampilan Halaman Depan Konfigurasi Trans7	33
Gambar 4.14 Tampilan Settingan Network	33
Gambar 4.15 Tampilan Settingan Video 1	34
Gambar 4.16 Tampilan Settingan Video 2	34
Gambar 4.17 Tampilan Settingan Video 3	35
Gambar 4.18 Tampilan Settingan Video 4	35
Gambar 4.19 Tampilan Settingan Video 5	36
Gambar 4.20 Tampilan Settingan Video 6	36
Gambar 4.21 Tampilan Settingan Video 7	37
Gambar 4.22 Tampilan Settingan Audio 1	37
Gambar 4.23 Tampilan Settingan Audio 2	38

Gambar 4.24 Tampilan Settingan Audio 3	38
Gambar 4.25 Tampilan Settingan Audio 4	39
Gambar 4.26 Tampilan Settingan Audio 5	39
Gambar 4.27 Tampilan Settingan Audio 6	40
Gambar 4.28 Tampilan Settingan Audio 7	40
Gambar 4.29 Tampilan Settingan Output 1	41
Gambar 4.30 Tampilan Settingan Output 2	41
Gambar 4.31 Tampilan Settingan Output 3	42
Gambar 4.32 Tampilan Settingan Output 4	42
Gambar 4.33 Tampilan Settingan Output 5	43
Gambar 4.34 Tampilan Settingan Output 6	43
Gambar 4.35 Tampilan Settingan Output 7	44
Gambar 4.36 Tampilan Settingan Input 1	44
Gambar 4.37 Tampilan Settingan Input 2	45
Gambar 4.38 Tampilan Simulasi Instalasi Wowza	46
Gambar 4.39 Tampilan Simulasi Hasil Instalasi Wowza	46
Gambar 4.40 Tampilan Wowza yang berjalan	57
Gambar 4.41 Tampilan Wowza yang berjalan 2	58