

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Overview I,P, dan B Frames di MPEG-4	5
Gambar 2.2 Contoh I,P, dan B Frames.....	5
Gambar 2.3 Karakteristik Jaringan dengan Infrastruktur dibandingkan dengan Jaringan Ad Hoc	7
Gambar 2.4 Video Sumber dengan Q Scale 31	12
Gambar 2.5 Video Sumber dengan Q Scale 1	13
Gambar 2.6 Ilustrasi <i>Frame rate</i>	13
Gambar 3.1 Diagram Alur Pre-process	19
Gambar 3.2 Diagram Alur Process	20
Gambar 3.3 Diagram Alur Post-process	21
Gambar 3.4 Topologi Jaringan Ad Hoc.....	24
Gambar 4.1 Analisis PSNR di encoder Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi (QScale).....	25
Gambar 4.2 Analisis PSNR di decoder Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi (QScale).....	25
Gambar 4.3 Analisis Performansi Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi (QScale).....	26
Gambar 4.4 Analisis <i>Frame loss</i> Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi (Q Scale)	27
Gambar 4.5 Analisis <i>Delay</i> Rata-Rata Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi.....	28
Gambar 4.6 Analisis <i>Rate</i> Sender Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi.....	29
Gambar 4.7 Analisis <i>Rate</i> Reciever Terhadap Perbedaan Skala Kuantisasi.....	29
Gambar 4.8 Analisis PSNR di encoder Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i>	30
Gambar 4.9 Analisis PSNR di decoder Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i>	30
Gambar 4.10 Analisis Performansi Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i> ...	31
Gambar 4.11 Analisis <i>Frame loss</i> Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i>	31
Gambar 4.12 Analisis <i>Delay</i> Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i>	32
Gambar 4.13 Analisis <i>Rate</i> Sender Terhadap Perbedaan Frame <i>Rate</i> ...	33
Gambar 4.14 Analisis <i>Rate</i> Receiver Terhadap Perbedaan <i>Frame rate</i> ...	33
Gambar 4.15 Analisis Mean Opinion Score dengan QScale dengan <i>Frame Rate</i>	34