

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rendering animasi 3D	7
Gambar 2.2 Proses pembuatan Huffman tree	11
Gambar 3.1 Diagram kerja proses kompresi Huffman code	15
Gambar 3.2 Diagram kerja proses dekompresi Huffman code	16
Gambar 3.3 Blok diagram sistem real-time rendering and compression.....	17
Gambar 3.4 Blok diagram saat proses pemodelan dan probabilitas	18
Gambar 3.5 Blok diagram saat proses encoding	18
Gambar 3.6 Blok diagram saat proses dekompresi	19
Gambar 4.1 video sederhana.avi.....	21
Gambar 4.2 Video Complex.avi.....	21
Gambar 4.3 Grafik unit Interface	22
Gambar 4.4 Hasil kompresi video sederhana.avi	24
Gambar 4.5 Hasil kompresi video complex.avi	24
Gambar 4.6 hasil bit terkompresi pada video kompleks dan sederhana.....	28
Gambar 4.7 speedup pada kompresi Huffman paralel	30
Gambar 4.8 Efficiency pada kompresi Huffman.....	30