

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Watermarking.....	7
Gambar 2.2 Diagram Blok Stationary Wavelet Transform.....	9
Gambar 2.3 Cara kerja K-NN.....	10
Gambar 2.4 Ilustrasi biner setiap pixel pada image angka 9	11
Gambar 3.1 <i>Watermark Teks</i>	15
Gambar 3.2 Skema Utama Perancangan Audio Watermarking	15
Gambar 3.3 Adaptif Segmen	16
Gambar 3.4 Skema Penyisipan Watermark Menggunakan Metode SMM berbasis SWT	17
Gambar 3.5 Text to Image.....	18
Gambar 3.6 Skema Ekstraksi Watermark Menggunakan Metode SMM berbasis SWT	19
Gambar 3.7 Proses Pengujian KNN	20