

# Daftar Isi

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>IV</b>
<b>PENULIS .....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>IX</b>
<b>1. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Perumusan masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Metodologi penyelesaian masalah.....	2
<b>2. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>3</b>
2.1 Citra Digital.....	3
2.1.1 <i>Citra</i> .....	3
2.1.2 <i>Representasi Citra Digital</i> .....	3
2.1.3 <i>Pengolahan Citra Digital</i> .....	3
2.2 Denoising .....	4
2.2.1 <i>Noise dan White Noise</i> .....	4
2.2.2 <i>Additive Gaussian Noise</i> .....	4
2.2.3 <i>Denoising</i> .....	5
2.3 Domain Wavelet.....	5
2.3.1 <i>Wavelet</i> .....	5
2.3.2 <i>Transformasi Wavelet</i> .....	6
2.3.3 <i>Transformasi Wavelet Diskret (DWT)</i> .....	6
2.3.4 <i>Transformasi Wavelet Diskret Balik (IDWT)</i> .....	7
2.4 Gaussian Scale Mixtures (GSM).....	8
2.4.1 <i>GSM pada Domain Wavelet</i> .....	8
2.4.2 <i>Prior Density of Multiplier</i> .....	9
2.4.3 <i>Denoising Citra</i> .....	9
2.4.4 <i>Estimasi Bayes Least Square (BLS)</i> .....	10
2.4.5 <i>Estimasi Local Wiener</i> .....	10
2.4.6 <i>Distribusi Posterior Multiplier</i> .....	10
2.5 Fidelity Kriteria.....	11
2.5.1 <i>Peak Signal to Noise Ratio (PSNR)</i> .....	11
2.5.2 <i>Mean Opinion Score (MOS)</i> .....	11
2.6 Ilustrasi .....	12
<b>3. ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>17</b>
3.1 Analisis Kebutuhan Sistem .....	17
3.2 Spesifikasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	17
3.3 Analisa Masukan dan Keluaran.....	17
3.4 Perancangan Sistem.....	17
3.4.1 <i>Diagram Konteks</i> .....	18
3.4.2 <i>DAD Level 1</i> .....	18

3.4.3	<i>DAD Level 2 Proses 1</i> .....	18
3.4.4	<i>DAD Level 2 Proses 2</i> .....	19
3.4.5	<i>DAD Level 2 Proses 3</i> .....	19
3.4.6	<i>Kamus Data</i> .....	19
3.4.7	<i>Spesifikasi Proses</i> .....	21
<b>4.</b>	<b>PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISA</b> .....	<b>27</b>
4.1	Pengujian Perangkat Lunak .....	27
4.2	Pengujian dan Analisa Kerja Sistem .....	27
4.2.1	<i>Hasil Pengujian</i> .....	28
4.2.2	<i>Batas Minimal Noise yang Dapat Diaplikasikan dalam Metode GSM</i> .....	29
4.2.3	<i>Analisa Kerja Sistem Berdasarkan PSNR</i> .....	30
4.2.4	<i>Analisa Kerja Sistem Berdasarkan MOS</i> .....	34
<b>5.</b>	<b>PENUTUP</b> .....	<b>37</b>
5.1	Kesimpulan .....	37
5.2	Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		<b>38</b>
<b>LAMPIRAN A: CITRA PENGUJIAN</b> .....		<b>39</b>
<b>LAMPIRAN B: PENGUJIAN NOISE</b> .....		<b>42</b>
<b>LAMPIRAN C: PENGUJIAN MOS</b> .....		<b>44</b>
<b>LAMPIRAN D: HASIL PENGUJIAN</b> .....		<b>45</b>
<b>LAMPIRAN E: GUI</b> .....		<b>50</b>