

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR PERSAMAAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 <i>Latar Belakang .....</i>	<i>1</i>
1.2 <i>Tujuan.....</i>	<i>2</i>
1.3 <i>Perumusan Masalah.....</i>	<i>2</i>
1.4 <i>Batasan Masalah .....</i>	<i>3</i>
1.5 <i>Hipotesis Penelitian.....</i>	<i>3</i>
1.6 <i>Metodologi Penelitian .....</i>	<i>4</i>
1.7 <i>Sistematika Penulisan.....</i>	<i>5</i>
<b>BAB 2 DASAR TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Tinjauan Umum Gigi .....</i>	<i>6</i>
2.2 <i>Granuloma.....</i>	<i>6</i>
2.3 <i>Radiografi Periapikal [6] .....</i>	<i>7</i>
2.3.1 <i>Film Radiograf .....</i>	<i>9</i>
2.3.2 <i>Densitas Gambar Radiograf .....</i>	<i>10</i>
2.4 <i>Teori Dasar Citra Digital[11] .....</i>	<i>11</i>
2.4.1 <i>Pixel [12] .....</i>	<i>11</i>
2.4.2 <i>Format Warna [12] .....</i>	<i>12</i>

2.5	<i>DWT (Discrete Wavelet Transform)</i> .....	13
2.5.1	<i>Mother Wavelet</i> .....	13
2.5.2	<i>DWT 2 Dimensi (DWT Maju)</i> .....	14
2.6	<i>PCA (Principal Component Analysis)</i> .....	16
2.7	<i>K-Nearest Neighbour</i> .....	16
2.8	<i>Android</i> .....	17
<b>BAB 3 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM.....</b>		<b>19</b>
3.1	<i>Diagram Alir Penggerjaan</i> .....	19
3.2	<i>Perancangan Sistem</i> .....	20
3.2.1	<i>Akuisisi Citra</i> .....	20
3.2.2	<i>Identifikasi Citra</i> .....	21
3.3	<i>Model Aplikasi Sistem</i> .....	31
3.4	<i>Performansi Sistem</i> .....	32
<b>BAB 4 PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS .....</b>		<b>34</b>
4.1	<i>Performansi Sistem</i> .....	34
4.1.1	<i>Perangkat Keras</i> .....	34
4.1.2	<i>Perangkat Lunak</i> .....	34
4.2	<i>Pengujian Sistem</i> .....	35
4.3	<i>Tahap Pengujian Sistem</i> .....	35
4.4	<i>Hasil Analisis Sistem</i> .....	37
4.4.1	<i>Pengujian terhadap Konvergensi</i> .....	37
4.4.2	<i>Pengujian Skenario 1</i> .....	40
4.4.3	<i>Pengujian Skenario 2</i> .....	42
4.4.4	<i>Hasil Pengujian MOS</i> .....	44
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>47</b>
5.1	<i>Kesimpulan</i> .....	47
5.2	<i>Saran</i> .....	47
<b>DAFTAR REFERENSI .....</b>		<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>51</b>