

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>2</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>3</b>
<b>ABSTRAKSI.....</b>	<b>4</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>5</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>6</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>8</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>9</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>10</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>11</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>12</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>12</b>
1.1    Latar Belakang Masalah.....	12
1.2    Perumusan Masalah.....	13
1.3    Batasan Masalah.....	13
1.4    Tujuan.....	13
1.5    Metodologi Penyelesaian Masalah.....	13
1.6    Sistematika Penulisan.....	15
<b>BAB II.....</b>	<b>17</b>
<b>LANDASAN TEORI.....</b>	<b>17</b>
2.1    Pengertian Ultrasonography.....	17
2.2    Pengolahan Citra Digital.....	18
2.3    Kesuburan Wanita.....	19
2.4    Linear Discriminant Analysis.....	20
2.5    Fuzzy C-Mean Clustering.....	22
<b>BAB III.....</b>	<b>24</b>
<b>ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI.....</b>	<b>24</b>
3.1    Analisis Kebutuhan Umum Sistem.....	24
3.2    Perancangan Sistem.....	24
3.3    Implementasi.....	27
<b>BAB IV.....</b>	<b>28</b>
<b>ANALISIS DAN PENGUJIAN.....</b>	<b>28</b>
4.1    Pengujian Sistem.....	28
4.2    Tujuan Umum Pengujian.....	28
4.3    Skenario Pengujian.....	28
4.4    Kesimpulan Hasil Pengujian Dan Analisis.....	32
<b>BAB V.....</b>	<b>33</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>33</b>
5.1    Kesimpulan.....	33
5.2    Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>35</b>