

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	4
1.3.    Tujuan dan Manfaat.....	4
1.4.    Batasan Masalah.....	4
1.5.    Metode Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1.    Ovarium.....	6
2.1.1 Kanker Ovarium .....	6
2.1.2     Gejala Kanker Ovarium .....	7
2.2     Pembobotan .....	15
2.3 <i>Gaussian Naive Bayes</i> (GNB) .....	16
2.4 <i>Statistical Weighting Model</i> (STW) .....	17

2.5	<i>Synthetic Minority Over-sampling Technique</i> (SMOTE) .....	17
2.6	Parameter Uji.....	18
	<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1.	Metode Penelitian.....	22
3.1.1.	Data Penelitian .....	22
3.1.2.	Pengolahan Data.....	26
3.2.	Perangkat Sistem .....	26
3.2.1.	Perangkat Keras .....	27
3.2.2.	Perangkat Lunak.....	27
3.3	Skenario Pengujian.....	30
3.3.1	Penentuan Nilai Threshold.....	31
3.3.2	Konfigurasi <i>Statistical Weighting Model</i> (STW).....	34
3.3.3	Konfigurasi <i>Statistical Weighting Model with SMOTE</i> .....	35
3.3.4	Konfigurasi Gaussian Naïve Baiyes (GNB) .....	36
	<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>38</b>
4.1	Hasil Uji dan Analisis Model <i>Statistical Weighting Model</i> .....	38
4.2	Hasil dan Analisis Model <i>Gaussian Naïve Bayes</i> (GNB) .....	42
4.3	Analisis Umum.....	44
	<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
5.1.	Kesimpulan.....	49
5.2.	Saran .....	49
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>