

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>x</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Batasan Masalah.....	4
1.4    Tujuan Penelitian.....	4
1.5    Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
3.1    Keluarga Berencana .....	8
3.2    Sasaran Program KB .....	9
3.3    Perilaku Ber-KB .....	9
3.4    Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi .....	10
3.5 <i>Data Mining</i> .....	10
3.6    Klasifikasi.....	10
3.7 <i>Naïve Bayes Classifier</i> .....	11
3.8 <i>Support Vector Machine (SVM)</i> .....	12

3.8.2	<i>Support Vector Machine</i> pada Data Terpisah Secara Non- <i>Linier</i> ...	16
3.9	<i>Accuracy Assessment</i> .....	17
3.10	<i>Confusion matrix</i> .....	18
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>19</b>
4.1	Jenis dan Sumber Data .....	19
4.2	Variabel Penelitian .....	19
4.3	Metode Pengambilan Data .....	21
4.4	Metode Analisis Data .....	21
4.5	Tahap Analisis Data .....	21
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>24</b>
5.1	Analisis Deskriptif.....	24
5.2	<i>Naïve Bayes Classifier</i> .....	31
5.3	Klasifikasi <i>Support Vector Machine</i> (SVM).....	40
5.4	Perbandingan Akurasi NBC dan SVM.....	43
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>44</b>
6.1	Kesimpulan.....	44
6.2	Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>50</b>