

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSRACK .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Tujuan Penelitian.....	3
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Penyakit Tiroid.....	6
2.2. Data Mining .....	7
2.3. Prediksi .....	9
2.4. Klasifikasi .....	9
2.5. Implementasi.....	10
2.6. Algoritma Support Vector Machine (SVM) .....	10
2.7. Algoritma Adaboost.....	12
2.8. Feature Selection <i>Forward Sequential Select (FSS)</i> .....	15
2.9. Dataset.....	16
2.10. Akurasi.....	17
2.11. RapidMiner .....	17
2.12. Kurva ROC .....	17
2.13. Penelitian Terkait .....	17
<b>BABA III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1. Metode Penelitian .....	24

3.2. Alat dan Bahan.....	26
3.2.1. Alat.....	26
3.2.2. Bahan .....	26
3.3. Jadwal Penelitian .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1. Dataset.....	27
4.2. Evaluasi.....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
5.1. Kesimpulan .....	37
5.2. Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>39</b>