

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
ABSTRAK	vi
ABSRACK	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
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
BABA III METODOLOGI PENELITIAN	24
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Dataset.....	27
4.2. Evaluasi.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	37
5.1. Kesimpulan	37
5.2. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	39