

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN ORISINALITAS | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| UCAPAN TERIMA KASIH | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| BAB I PENDAHULUAN | 11 |
| 1.1. Latar Belakang | 11 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 12 |
| 1.3. Tujuan | 12 |
| 1.4. Batasan Penelitian | 12 |
| 1.5. Metode Penelitian..... | 13 |
| 1.6. Sistematika Penulisan Tugas Akhir | 13 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 14 |
| 2.1. Ansietas | 14 |
| 2.2. Sistem Pakar | 15 |
| 2.3. Naïve Bayes | 16 |
| 2.4. Laplace Correction | 18 |
| BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI | 19 |
| 3.1. Gambaran Umum Sistem | 19 |
| 3.2. Analisis Kebutuhan | 21 |
| 3.3. Perancangan Sistem Pakar | 22 |
| 3.4. Penggunaan Metode Naïve Bayes..... | 24 |
| 3.5. Pemodelan Sistem | 27 |
| BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS | 30 |
| 4.1. Pengujian Sistem Pakar..... | 30 |
| 4.2 Pengujian Aplikasi | 33 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 38 |
| 5.1 Kesimpulan | 38 |
| 5.2 Saran | 38 |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |
| LAMPIRAN | 42 |