

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| ABSTRAK | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR SIMBOL..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Tujuan | 2 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.4 Batasan | 2 |
| BAB II LANDASAN TEORI..... | 3 |
| 2.1 Ancaman..... | 3 |
| 2.2 <i>Naive Bayes</i> | 4 |
| 2.2.1 <i>Multinomial Naive Bayes</i> | 5 |
| 2.3 Twitter | 6 |
| 2.4 <i>PreProcessing</i> | 6 |
| 2.5 Klasifikasi Pengujian..... | 7 |
| BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN | 9 |
| 3.1 Gambaran Umum Sistem | 9 |
| 3.2 Perancangan Sistem | 10 |
| 3.2.1 Kebutuhan Data | 13 |
| 3.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak | 13 |
| 3.2.3 Pengguna (<i>Brainware</i>) | 13 |
| 3.3 Spesifikasi Sistem | 13 |
| 3.3.1 <i>Data Set</i> | 13 |
| 3.3.2 <i>Text Pre-Processing</i> | 14 |
| 3.4 <i>Naive Bayes</i> | 16 |
| 3.4.1 Perhitungan Case Ujuran Ancaman..... | 15 |
| 3.4.2 Skenario Uji Performansi..... | 23 |
| BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN..... | 24 |
| 4.1 Implementasi | 24 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 4.2 Pengujian..... | 26 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 31 |
| 5.1 Kesimpulan | 31 |
| 5.2 Saran..... | 31 |
| Daftar Pustaka..... | 32 |
| Lampiran..... | 34 |