

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| LEMBAR PERNYATAAN | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR ISTILAH | xi |
| 1. Pendahuluan..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Tujuan | 3 |
| 1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah | 4 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 5 |
| 2. Kajian Pustaka | 6 |
| 2.1 Penentuan Prediksi Pemilu di Indonesia..... | 6 |
| 2.2 Kajian Penelitian Prediksi Pemilu | 7 |
| 2.3 Emosi Manusia..... | 8 |
| 2.4 Twitter | 9 |
| 2.5 Ontologi | 11 |
| 2.6 Pemodelan Ontologi | 12 |
| 2.7 Klasifikasi Berbasis Ontologi | 14 |
| 2.8 Praproses Data..... | 14 |
| 2.9 <i>Term Frequency</i> | 18 |
| 2.10 Evaluasi Klasifikasi | 19 |
| 2.11 Perhitungan Prediksi Pemilu..... | 20 |
| 2.12 Evaluasi Hasil Prediksi | 20 |
| 3. Perancangan Sistem..... | 22 |
| 3.1 Tahapan Perancangan Sistem | 22 |
| 3.2 Spesifikasi Kebutuhan Sistem | 24 |
| 3.3 <i>Crawling Data Twitter</i> | 24 |