

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>xiii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Ruang Lingkup .....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
1.6. Sisematika Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1. Coklat .....	6
2.2. Citra Digital .....	7
2.3. <i>Content Base Image Retrieval</i> (CBIR) .....	7
2.4. Segementasi .....	9
2.5. JPEG ( <i>Joint Photographic Expert Group</i> ) .....	10
2.6. Matching Kemiripan .....	10
2.7. <i>Case Base Reasoning</i> (CBR) .....	12

2.8. Algoritma Naïvebayes .....	14
2.9. Study Literatur .....	16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1. Metode Penelitian .....	18
3.2. Analisis Data Dan Pengumpulan Data Citra Biji Coklat .....	18
3.3. Tahap Algoritma Naïve Bayes .....	20
3.4. Pengenalan Data Citra Biji Coklat .....	22
3.5. Penentuan Kemiripan Citra Biji Coklat .....	22
3.6. Eksperimen Dan Pengujian Metode .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
4.1. Pengujian system CBR .....	26
4.2. Hasil Pemrosesan CBIR .....	30
4.2 Hasil Pengujian Performansi Sistem .....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	