

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA.....	vii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Teori Judul.....	5
2.1.1 Plagiarisme.....	5
2.1.2 Dasar Hukum Plagiarisme	6
2.1.3 Kecerdasan Buatan.....	7
2.1.4 Cosine Similarity	7
2.1.5 Sistem.....	13
2.1.6 Pengertian Perangkat Lunak	13
2.1.7 Pengertian Web.....	13
2.2 Teori Umum.....	14
2.2.1 Pengertian Komputer	14
2.2.2 Pengertian Basisdata	15
2.2.3 Metode Pengembangan Sistem.....	15

2.3 Teori Khusus.....	17
2.3.1 Pengertian HTML	17
2.3.2 Pengertian CSS	18
2.3.3 Pengertian PHP	18
2.3.4 Pengertian MySQL	19
2.3.5 Pengertian XAMPP.....	19
2.3.6 Pengertain Visual Studio Code	20
2.3.7 Flowchart	20
2.3.8 Penelitian Terkait	21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian	23
3.2 Pengumpulan Data	23
3.3 Kebutuhan Pengembangan Sistem.....	23
3.4 Sistem yang diusulkan	24
3.4.1 Flowchart	24
3.4.2 Use Case.....	26
3.4.3 Clas Diagram	27
3.5 Rancangan Antar Muka (interface) Program.....	27

BAB IV HASIL DAN PENGUJIAN

4.1 Hasil.....	33
4.4.1 Implementasi Sistem Cerdas Deteksi Plagiarisme Skripsi	33
4.2 Pengujian Sistem	41

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
----------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Flowchart Sistem Cerdas Deteksi Plagiarsme Skripsi	24
Gambar 3.2 Flowchart user login mahasiswa	25
Gambar 3.3 Flowchart login Dosen	25
Gambar 3.3 Flowchart login Admin	26
Gambar 3.5 Use Case yang diajukan	26
Gambar 3.6 Diagram Class	27
Gambar 3.7 Halaman Depan Web	28
Gambar 3.8 Halaman Login	28
Gambar 3.9 Halaman Dashboard (Admin)	29
Gambar 3.10 Halaman Dashboard (Dosen)	29
Gambar 3.11 Halaman Dashboard (Mahasiswa)	30
Gambar 3.12 Dashboard Upload Master Skripsi	30
Gambar 3.13 Halaman Upload Skripsi	31
Gambar 3.14 Dashboard Cek plagiarisme	31
Gambar 3.15 Dashboard Detail Plagiarisme	32
Gambar 3.16 Dashboard Tambah User	32
Gambar 4.1 Implementasi Front Side Menu Home	33
Gambar 4.2 Implementasi Front Side Menu login.....	34
Gambar 4.3 Implementasi Dashboard Administrator Menu	35
Gambar 4.4 Implementasi Dashboard Akun Pengguna	35
Gambar 4.5 Implementasi Menu Tambah Akun Pengguna	36
Gambar 4.6 Implementasi Menu Edit Data Pengguna.....	36
Gambar 4.7 Implementasi Menu Master Skripsi	37
Gambar 4.8 Implementasi Menu Tambah Skripsi	37
Gambar 4.9 Implementasi Menu Edit Master Skripsi.....	38
Gambar 4.10 Implementasi Dashboard Dosen dan Mahasiswa.....	38
Gambar 4.11 Implementasi Dashboard Plagiarisme Check.....	39
Gambar 4.12 Implementasi Menu Prsentase Plagiarisme.....	39
Gambar 4.13 Implementasi Menu Repot Plagiarisme	40
Gambar 4.14 Implementasi Menu History Prsentase Plagiarisme.....	41

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sampel Query.....	8
Tabel 2.2 Perhitungan TF dan IDF	9
Tabel 2.3 Perhitungan $TF/IDF = tf * idf$	10
Tabel 2.4 Hasil Perkalian Skalar Tiap D terhadap Q.....	10
Tabel 2.5 Hasil Perkalian Vector Tiap Query	11
Tabel 2.6 Perhitungan Cosine similarity.....	12
Tabel 2.7 Flowchart	20
Tabel 2.8 Penelitian Terkait	21
Tabel 4.1 Pengujian Black Box.....	42
Tabel 4.1 Pengujian Kecepatan Cek Plagiarisme	44