

DAFTAR ISI

PRAKARTA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Masalah.....	4
1.5 Manfaat Masalah.....	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya.....	10
BAB III. LANDASAN TEORI.....	12
3.1 Motor.....	12
3.2 Sistem.....	16
3.3 UML.....	27
3.4 Flowchart.....	29
3.5 Data Flow Diagram.....	32
3.6 Entity-Relationship Diagram.....	33
3.7 Flask.....	34
BAB IV. ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	36
4.1 Deskripsi Penelitian.....	36
4.2 Analisis Sistem.....	36
4.3 Pengumpulan Data.....	39
4.4 Perancangan Data Kriteria.....	40
4.5 Perancangan Proses Sistem.....	46
4.6 Perancangan Antar Muka.....	53

BAB V.	IMPLEMENTASI.....	56
	5.1 Implementasi Database.....	56
	5.2 Implementasi website.....	58
	5.3 Implementasi Moora.....	65
BAB VI.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	69
	6.1 Hasil Moora.....	69
	6.2 Testing Website.....	70
BAB VII.	KESIMPULAN.....	78
	7.1 Kesimpulan.....	78
	7.2 Saran.....	78
	DAFTAR PUSTAKA.....	81