



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang dan Permasalahan.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	8
3.1 Similaritas.....	8
3.2 Algoritma Rabin-Karp.....	9
3.3 Perhitungan Similaritas.....	12
3.4 Algoritma Stemming Nazief-Adriani	12
3.5 Data Flow Diagram.....	15
3.6 PHP.....	15
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	17
4.1 Analisis Kebutuhan Sistem.....	17
4.2 Perancangan Sistem.....	17
4.2.1 Data Flow Diagram.....	17
4.2.2 Flowchart Preprosesing.....	19
4.2.3 Flowchart Hitung K-Gram.....	22
4.2.4 Flowchart Hitung Similaritas.....	23
4.2.5 Rancangan Antarmuka.....	24
4.2.6 Rancangan Pengujian.....	25
BAB V IMPLEMENTASI SISTEM.....	27
5.1 Spesifikasi Sistem.....	27
5.2 Implementasi Sistem.....	27



BAB VI HASIL PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
6.1 Langkah Pengujian.....	32
6.2 Hasil Pengujian.....	35
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	 42
7.1 Kesimpulan.....	42
7.2 Saran.....	42
 DAFTAR PUSTAKA.....	 43