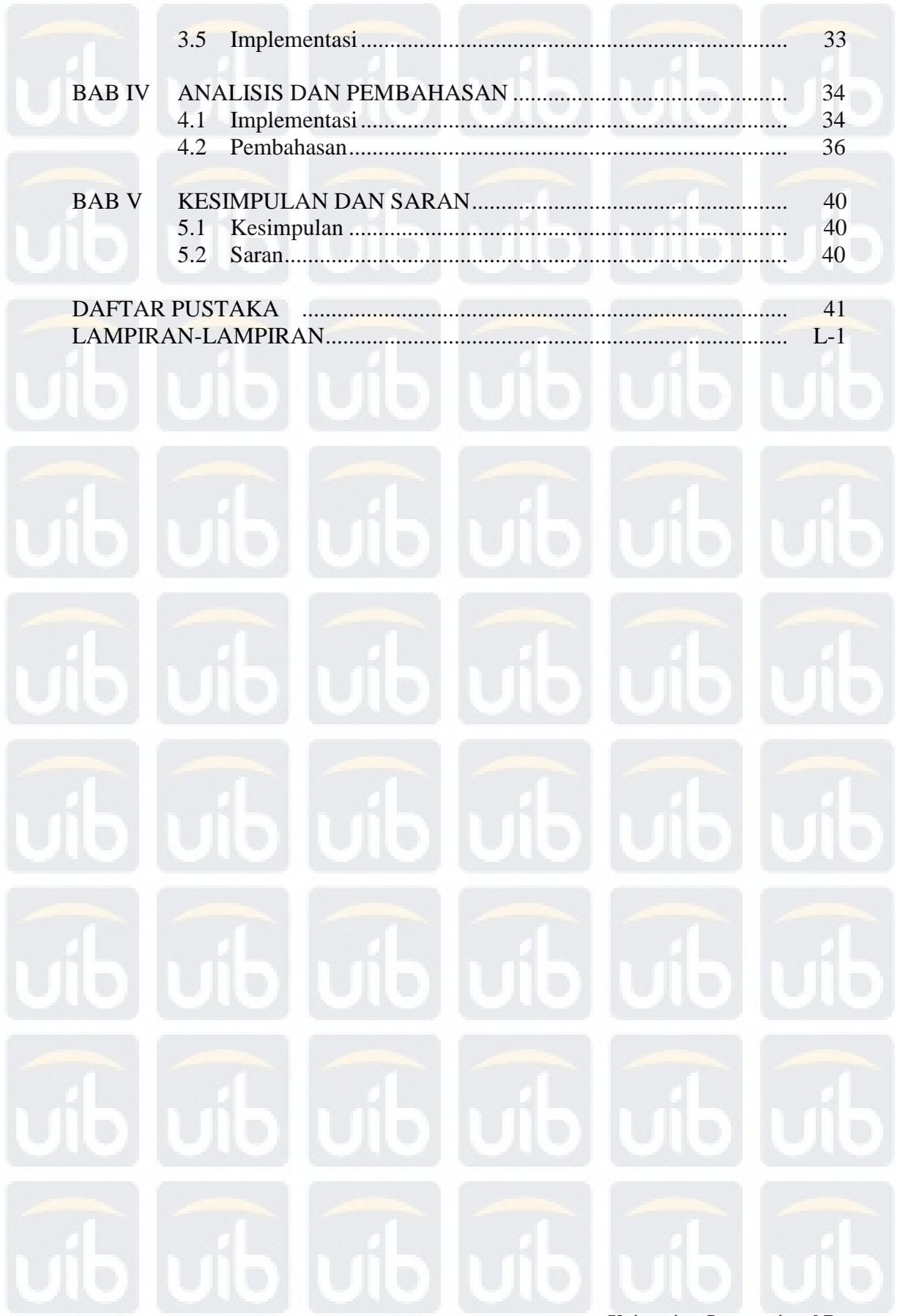


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENYATAAN KERAHASIAAN DAN ANTI PLAGIAT	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Landasan Teori.....	7
2.2.1 Pengertian <i>Levenshtein Distance</i>	9
2.2.2 <i>Crawling</i>	13
2.2.3 <i>Flowchart</i>	14
2.2.4 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	15
2.2.5 <i>Node JS</i>	16
2.2.6 <i>Javascript</i>	17
2.2.7 Metodologi Pengembangan Sistem.....	18
2.2.8 Analisis Sistem.....	19
2.2.9 Desain Sistem.....	20
2.2.10 Implementasi Sistem	21
2.2.11 Pemeliharaan Sistem	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Alur Penelitian	22
3.2 Analisis Permasalahan	23
3.3 Analisa Kebutuhan Sistem	25
3.4 Perancangan Sistem Baru.....	26



	3.5 Implementasi	33
BAB IV	ANALISIS DAN PEMBAHASAN	34
	4.1 Implementasi	34
	4.2 Pembahasan.....	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
	5.1 Kesimpulan	40
	5.2 Saran.....	40
	DAFTAR PUSTAKA	41
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	L-1