

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	x
KATA PENGANTAR	xi
ABSTRAK	1
<i>ABSTRACT</i>	2
BAB I PENDAHULUAN	3
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Batasan Masalah.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.2 Dasar Teori.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	27
3.1 Subyek dan Obyek Penelitian	27
3.2 Alat Dan Bahan Penelitian	28
3.3 Diagram Alir Penelitian/Proses Penelitian.....	29
3.3.1 Identifikasi Masalah.....	30
3.3.3 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	30
3.3.4 Pengembangan Sistem	30
3.3.5 Implementasi dan Pengujian Sistem	31
3.3.6 Perhitungan <i>Profile Matching</i>	31

3.3.7	Laporan Penelitian	34
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1.	Perancangan Sistem.....	35
4.1.1	Merancang UML (<i>Unified Modeling Language</i>).....	35
4.2.	Perancangan <i>Wireframe</i>	71
4.3.	Implementasi dan Pengujian Sistem.....	75
4.3.1	Implementasi Sistem	75
4.3.2	Hasil Pengujian Sistem	79
4.4	Alur Perhitungan <i>Profile Matching</i> pada Sistem	80
4.5	Perhitungan Manual <i>Profile Matching</i>	83
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	92
5.1	Kesimpulan	92
5.2	Saran.....	93
	DAFTAR PUSTAKA	94
	LAMPIRAN.....	101