

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
FR-FTI-03-31	ii
FR-FTI-03-32	iii
FR-FTI-03-33	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	`xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan	3
1.2.1 Batasan Sistem	3
1.2.2 Batasan Objek Wisata	4
1.3 Tujuan dan Manfaat	5
1.4 Metodologi	7
1.5 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	8
1.6 Referensi	8

1.7	Sistematika Penulisan	10
BAB II DASAR TEORITIK, METODOLOGI, PERANCANGAN		13
2.1	Teori Umum	13
2.1.1	Program Aplikasi	13
2.1.2	Website	13
2.1.3	Kota Semarang	14
2.1.4	Kabupaten Semarang	15
2.1.5	Kota Solo	16
2.1.6	Kabupaten Wonogiri	17
2.1.7	Rencana Perjalanan Wisata	17
2.1.8	Pariwisata	18
2.1.9	Wisata	19
2.1.10	Wisatawan	19
2.1.11	Destinasi Wisata	20
2.1.12	Objek Wisata	20
2.1.13	Wisata Budaya	20
2.1.14	Wisata Alam	21
2.1.15	Wisata Buatan	22
2.1.16	Algoritma <i>Greedy</i>	22
2.2	Metode Pengumpulan Data	24
2.2.1	Sumber Data	25
2.3	Perancangan Proses	27
2.3.1	<i>Context Diagram</i>	29
2.3.2	DFD Level 0	31

2.3.3	DFD Level 1	33
2.4	Perancangan Basis Data	35
2.4.1	Basis Data	35
2.4.2	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	36
2.4.3	Hubungan Antar Tabel	40
2.4.4	Spesifikasi Tabel	40
2.5	Perancangan Antar Muka Sistem	41
2.6	Perancangan Pembuatan Kode	44
BAB III	PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM	46
3.1	Tata Laksana Program yang dibuat	46
3.2	Langkah Pembuatan Program	49
3.3	Kebutuhan Implementasi Sistem	55
3.3.1	Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	55
3.3.2	Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	55
3.3.3	Personil	56
3.3.4	Instalasi Sistem	57
3.3.5	User Manual	58
3.4	Implementasi Sistem dan Jadwal	59
3.4.1	Jadwal Implementasi Sistem	59
3.4.2	Prosedur Penggunaan Sistem	59
3.5	Perawatan Sistem dan Jadwal	60
BAB IV	PENGUJIAN DAN ANALISIS HASIL PENGUJIAN	62
4.1	Pengujian	62
4.2	Evaluasi dan Analisis Hasil Pengujian	64

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	72
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	173