

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	3
1.3 TUJUAN PENELITIAN	3
1.4 BATASAN MASALAH	3
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI	6
2.1.1 Definisi Sistem	6
2.1.2 Elemen – Elemen Sistem	6
2.1.3 Definisi Sistem Informasi	8
2.1.4 Komponen Sistem Informasi	9
2.1.5 Sistem Informasi Berbasis Komputer	10
2.1.6 Daur Hidup Pengembangan Sistem	12
2.2 PENELITIAN TERDAHULU	13

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	16
3.1 JENIS PENELITIAN.....	16
3.2 OBJEK PENELITIAN.....	16
3.3 LOKASI PENELITIAN	16
3.4 PENGUMPULAN DATA	16
3.5 METODE PENGUMPULAN DATA	17
3.6 PENGOLAHAN & ANALISIS DATA.....	18
3.7 LANGKAH PENELITIAN	19
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	21
4.1 Identifikasi Permasalahan Informasi.....	21
4.1.1 Sistem yang sudah berjalan.....	21
4.1.2 Permasalahan Sistem.....	22
4.1.3 Analisa Kebutuhan Sistem.....	23
4.2 Perancangan Konseptual.....	23
4.2.1 Masukan Sistem.....	24
4.2.2 Keluaran Sistem.....	24
4.3 Perancangan Fisik.....	25
4.3.1 Halaman Login	25
4.3.2 Halaman Home	25
4.3.3 Halaman Penumpang.....	26
4.3.4 Halaman Jadwal	27
4.3.5 Halaman Trayek	27
BAB V HASIL & PEMBAHASAN	28
5.1 Implementasi Sistem.....	28
5.1.1 Implementasi Antar Muka	28
5.1.2 Implementasi Sistem Baru	32

BAB VI KESIMPULAN & SARAN	34
6.1 KESIMPULAN	34
6.2 SARAN.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35

