

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Manfaat Akademik .....	2
1.4 Manfaat Praktis .....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep .....	
2.1.1 Definisi Konsep .....	
2.1.2 Konsep Menurut .....	
2.2 Situasi .....	1
2.2.1 Pengertian .....	1
2.2.2 Fungsi .....	1
2.2.3 Jarak .....	1

".& Pe !ertia S#tra( ara .....1%

### BAB III TEKNIK PR5 DUKSI

&1	T#\$a K-) # ikai .....	"
&"	Strate!i K-) # ikai .....	".
&&	Re 0a a Pra Pr- (#k+i .....	"/
&&1	Pi1ak7Pi1ak Ya ! Berke2e ti !a .....	"/
&&"	K#ti2a 8 a9 a 0ara 4S-# (:ite6.....	&
&&&	Ga) : ar7Ga) : ar Ya ! (i:#t#1ka .....	&1
&*	Ti) eTa:le(a A !!ara .....	&1
&*.1	Ti) eTa:le.....	&'
&*."	A !!ara .....	&&
&<	Re 0a a Pra Pr- (#k+i .....	&<
&<.1	Gari+Be-ar 45 #tli e6.....	&<
&<."	Si -2+i+.....	&%
&<.&	S1--ti ! S01e #le.....	&%
&<.&	Treat) e t=t-r3li e.....	*;

### BAB I> ANALISIS PR5 SES

*.1	Ta1a2a Pra Pr- (#k+i.....	*&
*.1.1	Pra Pr- (#k+i.....	*&
*.1."	Pr- (#k+i .....	*%
*."	Le) : ar Ker\$a S#tra( ara .....	*/
*.&	Ke (ala(a Pe) e0a1a .....	<*

BAB > KESIMPULAN DAN SARAN

<.1	Kei) 2#la .....	<0%
<."	Sara .....	<0%

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

