

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN I .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN II .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I.....	13
PENDAHULUAN .....	13
1.1    Latar Belakang .....	13
1.2    Rumusan Masalah .....	16
1.3    Batasan Masalah.....	17
1.4    Tujuan Penelitian .....	17
BAB II.....	18
TINJAUAN PUSTAKA .....	18
2.1    Angka Kematian Bayi .....	18
2.1.1    Pengertian Kematian Bayi .....	18
2.1.2    Faktor Kematian Bayi .....	19
2.2    Regresi Linier.....	22

2.3	Analisis Jalur .....	27
2.3.1	Pengertian Analisis Jalur.....	27
2.3.2	Konsep dan Istilah Dasar dalam Analisis Jalur.....	28
2.3.3	Asumsi dan Prinsip-Prinsip Dasar Analisis Jalur.....	30
2.3.4	Model-Model dalam Analisis Jalur.....	34
2.3.5	Perhitungan Koefisien Jalur .....	35
2.3.6	Metode <i>Trimming</i> .....	39
2.3.7	Perhitungan Pengaruh Tak Langsung dan Pengaruh Total .....	39
BAB III .....		41
METODOLOGI PENELITIAN.....		41
3.1	Jenis dan Sumber Data .....	41
3.2	Variabel Penelitian .....	41
3.3	Langkah - Langkah Analisis .....	41
3.4	Diagram Alir .....	43
BAB IV .....		43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		44
4.1	Perancangan Model Awal .....	44
4.2	Perhitungan Koefisien Jalur .....	46
4.3	Uji Kesesuaian Model dan Koefisien Jalur.....	50
4.4	Pengujian Asumsi .....	59
4.5	Perhitungan Koefisien Jalur Setelah Transformasi .....	65
4.6	Uji Kesesuaian Model dan Koefisien Jalur Setelah Transformasi.....	69
4.7	Pengujian Asumsi Setelah Transformasi .....	74
4.8	Perhitungan Besar Pengaruh Tak Langsung dan Pengaruh Total.....	83

4.9 Interpretasi Model Akhir.....	85
BAB V.....	88
KESIMPULAN.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	93