

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMBANG	xiii
DAFTAR LAMBANG	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Kasus <i>Stunting</i>	3
1.3. <i>Stunting</i>	6
1.3.1. Definisi <i>Stunting</i>	6
1.3.2. Akibat <i>Stunting</i>	6
1.3.3. Faktor <i>Stunting</i>	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
1.6. Batasan Masalah	9
1.7. Tinjauan Pustaka	10
1.8. Metodologi Penelitian	13
1.9. Sistematika Penulisan	13
II DASAR TEORI	15
2.1. Pemodelan Matematika	15
2.2. Fungsi Terdiferensial	16
2.3. Persamaan Diferensial	27
2.4. Matriks Jacobian dan Nilai Eigen	31
2.5. Titik Ekuilibrium dan Sifat Kestabilan	36
2.6. Linearisasi	44

2.7. Potret Fase Sistem Linear	46
III ANALISIS MODEL PENANGANAN <i>STUNTING</i> BERBASIS INTERAKSI ANTARA LAMA PEMBERIAN AIR SUSU IBU TERHADAP FAKTOR-FAKTOR YANG MENGINTERVENSI . . .	50
3.1. Interpretasi Model	54
3.2. Titik Ekuilibrium	56
3.3. Kestabilan Titik Ekuilibrium	65
3.3.1. Kestabilan Titik Ekuilibrium <i>Set</i> Parameter Pertama	66
3.3.2. Analisis Kekonvergenan di Sekitar Titik Ekuilibrium Parameter Pertama	70
3.3.3. Kestabilan Titik Ekuilibrium <i>Set</i> Parameter Kedua	74
3.3.4. Analisis Kekonvergenan di Sekitar Titik Ekuilibrium Parameter Kedua	77
IV PENUTUP	82
4.1. Kesimpulan	82
4.2. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	84
A LAMPIRAN SKRIP PROGRAM	89