

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Manfaat Teoritis	5
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Defenisi Stunting	7
2.1.1 Pemberian Asi Eksklusif.....	7
2.1.2 Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)	7
2.1.3 Rumah Tangga Sanitasi Layak.....	8
2.1.4 Fasilitas Air Minum Layak.....	8
2.2 Data Panel.....	8
2.3 Analisis Regresi Data Panel	9
2.4 Pemodelan Regresi Data Panel	10
2.4.1 Common Effect Model (CEM)	10
2.4.2 Fixed Effect Model (FEM)	10
2.4.3 Random Effect Model (REM)	11

2.5 Pemilihan Model Regresi Data Panel	12
2.5.1 <i>Chow Test</i> (Uji Chow).....	12
2.5.2 <i>Hausman Test</i> (Uji Hausman)	13
2.5.3 Uji <i>Langrange Multiplier</i> (LM)	14
2.6 Uji Asumsi Regresi Data Panel.....	14
2.7 Uji Signifikan Parameter Regresi Data Panel	18
2.7.1 Uji Simultan (Uji F).....	18
2.7.2 Uji Parsial (Uji T)	19
2.7.3 Koefisien Determinasi R2	19
2.8 Program R.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
3.2 Jenis Penelitian dan Metode Pengumpulan data.....	21
3.3 Variabel Penelitian	21
3.4 Defenisi Operasional	22
3.5 Prosedur Penelitian.....	23
3.6 Diagram Alir.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Statistik Deskriptif.....	25
4.2 Estimasi Model Regresi Data Panel	30
4.2.1 Common Effect Model (CEM)	30
4.2.2 <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	32
4.2.3 <i>Random Effect Model</i> (REM).....	35
4.3 Penentuan Model Estimasi Regresi Data Panel	36
4.3.1 <i>Chow Test</i>	36
4.3.2 <i>Hausman Test</i>	36
4.3.3 <i>LM Test</i>	37
4.4 Uji Asumsi Model Regresi Data Panel	37
4.4.1 Uji Normalitas	38
4.4.2 Uji Multikolinearitas.....	39
4.5 Uji Signifikansi Parameter	40
4.5.1 Uji simultan (Uji F)	40

4.5.2 Uji Parsial (Uji T)	42
4.5.3 Koefisien Determinasi <i>R²</i>	43
4.6 Interpretasi Hasil.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	50