

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTO	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Kegunaan Penelitian.....	9
1.4.1 Kegunaan Pengembangan Ilmu.....	9
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	10
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian	10
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	10
1.5.2 Jadwal Penelitian.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN	
 HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Pustaka	12
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	12
2.1.2 <i>Gross Domestic Product</i> (GDP).....	17
2.1.3 Jumlah Penduduk	20
2.1.4 Inflasi.....	22
2.1.5 Teknologi	28
2.1.6 Emisi CO ₂	32

2.2 Penelitian Terdahulu.....	36
2.3 Kerangka Pemikiran.....	42
2.3.1 Hubungan Jumlah Penduduk dengan GDP	42
2.3.2 Hubungan Inflasi dengan GDP	43
2.3.3 Hubungan Teknologi dengan GDP	44
2.3.4 Hubungan Emisi CO ₂ dengan GDP	45
2.3.5 Diagram Kerangka Pemikiran	47
2.4 Hipotesis.....	47
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	49
3.2 Metode Penelitian.....	49
3.2.1 Jenis Penelitian.....	49
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	50
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data	52
3.2.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	52
3.2.3.2 Prosedur Pengumpulan Data.....	52
3.2.4 Model Penelitian	52
3.2.5 Teknis Analisis Data	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	61
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian.....	61
4.1.2 Analisis Data Penelitian.....	68
4.2 Pembahasan.....	78
4.2.1 Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap GDP	78
4.2.2 Pengaruh Inflasi terhadap GDP	79
4.2.3 Pengaruh Teknologi terhadap GDP	80
4.2.4 Pengaruh Emisi CO ₂ terhadap GDP	82
4.2.5 Pengaruh Jumlah Penduduk, Inflasi, Teknologi dan Emisi CO ₂ terhadap GDP.....	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	86

5.2 Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	93
RIWAYAT HIDUP/BIODATA PENULIS	99