

DAFTAR ISI

	halaman
INTISARI	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Telaah Pustaka.....	6
2.1.1. Data Penduduk.....	6
2.1.2. Proyeksi Penduduk	8
2.1.3. Metode Proyeksi Penduduk	9
2.1.4. Pemodelan Sistem Dinamik.....	26
2.2. Penelitian Sebelumnya	23
2.3. Kerangka Pemikiran	25
METODE PENELITIAN.....	26
3.1. Metode Penelitian.....	26
3.2. Pemilihan Lokasi Penelitian.....	26
3.3. Jenis dan Sumber Data	28
3.3.1. Data Jumlah Penduduk	28

3.3.2. Data Kelahiran dan Data Kematian	28
3.4. Metode Pengolahan Data	29
3.4.1 Model Sistem Dinamik untuk Proyeksi	29
3.5. Metode Analisis Data	38
3.6. Tahapan Penelitian	39
3.7. Batasan Operasional	40
3.8. Diagram Alir Penelitian	41
DESKRIPSI WILAYAH	42
4.1. Letak Geografis	42
4.2. Kondisi Kependudukan	43
4.2.1. Jumlah Penduduk Indonesia	43
4.2.2. Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin	47
HASIL DAN PEMBAHASAN	50
5.1. Hasil Proyeksi Penduduk (Penduduk Total) menurut UN dan BPS	50
5.1.1. Perbandingan Proyeksi UN dan BPS	51
5.2. Hasil Proyeksi UN, BPS dan Sistem Dinamik pada variasi medium	53
5.2.1. Total Penduduk	53
5.2.2. Perbandingan Hasil Proyeksi Penduduk (Populasi Total)	55
5.2.3. Penduduk menurut Kelompok Umur	57
5.3. Perbandingan Hasil Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur	58
5.3.1. Perbandingan Jumlah Hasil Proyeksi	58
5.3.2. Perbandingan Persentase Hasil Proyeksi	63
5.4. Angka Beban Ketergantungan	69
KESIMPULAN DAN SARAN	71



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Sistem Dinamik untuk Proyeksi Penduduk di Indonesia
MUHAMMAD DHIYA ULHAQ, Dr. Agus Joko Pitoyo, M. A.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6.1. KESIMPULAN	71
6.2. SARAN	72
Daftar Pustaka.....	73