

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Tujuan Umum	4
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4.3 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Fertilitas	6
2.2 Ukuran Fertilitas Tahunan	6
2.2.1 Angka Kelahiran Kasar.....	6
2.2.2 Angka Kelahiran Umum	7
2.2.3 Angka Kelahiran Menurut Kelompok Umur	7
2.3 Ukuran Fertilitas Komulatif	8
2.3.1 Angka Kelahiran Total.....	8
2.3.2 Angka Reproduksi Bruto	8
2.3.3 Angka Reproduksi Neto.....	9
2.4 Estimasi Fertilitas	9
2.4.1 Metode Anak Kandung	9
2.4.2 Metode Rele	10
2.4.3 Metode Palmore	10
2.4.4 Gunasekaran-Palmore	11
BAB III KERANGKA KONSEP.....	12
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	12
BAB IV METODE PENELITIAN.....	13
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	13
4.2 Populasi Penelitian	13
4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan	13
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14

4.5	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data ...	14
4.6	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	15
4.7	Teknik Analisis Data	15
BAB V	HASIL PENELITIAN	16
5.1	Estimasi Fertilitas Metode Palmore.....	16
	5.1.1 <i>Infant Mortality Rate (IMR)</i>	16
	5.1.2 <i>Child Woman Ratio (CWR)</i>	17
	5.1.3 Persentase Anak (CP)	18
	5.1.4 Persentase Wanita Pernah Kawin 20-24 tahun (PEM)	18
	5.1.5 Menghitung TFR Estimasi Palmore Formula A	19
5.2	Estimasi Fertilitas Metode Rele	19
BAB VI	PEMBAHASAN.....	21
6.1	Estimasi Fertilitas Metode Palmore.....	21
6.2	Estimasi Fertilitas Metode Rele	22
6.3	Perbandingan Metode Palmore dengan Metode Rele.....	23
	6.3.1 Kelebihan dan kekurangan metode Palmore dan Rele	24
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	26
7.1	Kesimpulan	26
7.2	Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	30

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data	14
5.1	Anak Lahir Hidup dan Anak Masih Hidup	17
5.2	Wanita Pernah Kawin	18
5.3	Koefisien a dan b Menurut Level Angka Harapan Hidup	20

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1.	Kerangka Konseptual Penelitian	12

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Nomor</u>	<u>Judul Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1.	Distribusi Penduduk Provinsi Jawa Timur Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin.....	30
2.	Data Anak Lahir Hidup SUPAS 2015 Provinsi Jawa Timur	30
3.	Data Anak Masih Hidup SUPAS 2015 Provinsi Jawa Timur	31
4.	Perhitungan IMR dengan Aplikasi Mortpak	31
5.	Proses Perhitungan TFR Metode Palmore A dengan Aplikasi Excel	33
6.	Proses Perhitungan TFR Metode Rele dengan Aplikasi Excel	33

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
\geq	= lebih dari sama dengan
\leq	= kurang dari sama dengan
%	= persen
/	= per
x	= dikali
Σ	= sigma

Daftar Singkatan

AHH	= angka harapan hidup
ALH	= anak lahir hidup
AMH	= anak masih hidup
ASFR	= age specific fertility rate
BPS	= badan pusat statistik
CBR	= crude birth rate
CP	= child percentage
CWR	= child woman ratio
GRR	= gross reproduction rate
IMR	= infant mortality rate
NRR	= net reproduction rate
PEM	= percentage of ever married
SUPAS	= survei penduduk antar sensus
TFR	= total fertility rate
WUS	= wanita usia subur

Daftar Istilah

cf.	= compare
e.g.	= for example
etc.	= and so forth
et al	= et alia; et alii
i.e.	= that is