

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH .....	xiii

<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	13
1.4 Rumusan Masalah .....	13
1.5 Tujuan .....	13
1.5.1 Tujuan Umum .....	13
1.5.2 Tujuan Khusus .....	14
1.6 Manfaat Penelitian .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>16</b>
2.1 Regresi .....	16
2.1.1 Pengertian Analisis Regresi .....	16
2.1.2 Analisis Regresi Linier Sederhana .....	16
2.1.3 Analisis regresi Linier Berganda .....	17
2.1.4 Koefisien Determinan .....	18
2.1.5 Koefisien Korelasi .....	19
2.1.6 Metode <i>Ordinary Least Square</i> .....	19
2.1.6 Uji Hipotesis .....	21
2.1.7 Uji Asumsi Regresi Linier Berganda .....	22
2.2 Heteroskedastisitas .....	23
2.2.1 Mendeteksi Heteroskedastisitas .....	25
2.3 Kematian Ibu .....	29
2.3.1 Definisi Kematian Ibu .....	29
2.3.2 Penyebab Kematian Ibu .....	30
2.3.3 Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu .....	31

<b>BAB III KERANGKA KONSEP</b>	<b>37</b>
3.1 Kerangka Konsep Pendekripsi Heteroskedastisitas.....	37
3.2 Kerangka Konsep Kasus Kematian Ibu .....	38
3.3 Hipotesis Penelitian .....	38
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
4.1 Jenis dan Rancang Penelitian.....	39
4.2 Populasi Penelitian.....	39
4.3 Sampel Penelitian .....	39
4.4 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	39
4.5 Pengumpulan Data .....	41
4.6 Kerangka Operasional .....	42
4.7 Pengolahan dan Analisis Data .....	42
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b>	<b>44</b>
5.1 Mengidentifikasi Heteroskedastisitas pada Faktor yang mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Jawa Timur .....	44
5.1.1 Uji Park .....	45
5.1.2 Uji White .....	45
5.1.3 Uji Glejser .....	46
5.2 Cara Mengatasi Penyimpangan Heteroskedastisitas.....	47
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	<b>50</b>
6.1 Heteroskedastisitas .....	50
6.2 Hasil Pendekripsi Heteroskedastisitas dengan Menggunakan Metode Uji <i>Park</i> , Uji <i>White</i> , dan Uji <i>Glejser</i> .....	51
6.3 Model Regresi Linier Berganda Setelah Dilakukan Perbaikan Heteroskedastisitas Pada Kasus Kematian Ibu .....	57
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>60</b>
7.1. Kesimpulan .....	60
7.2. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

**DAFTAR TABEL**

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Angka Cakupan Persalinan yang Ditolong oleh Tenaga Kesehatan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017 .....	8
1.2	Matriks Penelitian Terdahulu .....	11
4.3	Definisi Operasional Variabel Dependen dan Independen .....	40
5.4	Hasil Uji Park .....	45
5.5	Hasil Uji Glejser .....	46
5.6	Hasil Pengujian Kembali Asumsi Heteroskedastisitas dengan Menggunakan Uji Glejser .....	48
5.7	Model Regresi Linier Berganda Setelah Dilakukan Perbaikan .....	49
6.8	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas dengan Uji <i>Park</i> , Uji <i>White</i> dan Uji <i>Glejser</i> .....	52

**DAFTAR GAMBAR**

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	PDRB Perkapita Masing-masing Kabupaten/Kota di Jawa Timur .....	9
3.2	Kerangka Konseptual Pendekripsi Heteroskedastisitas .....	37
3.3	Kerangka Konseptual Kasus Kematian Ibu .....	38
4.4	Kerangka Operasional Penelitian .....	42

**DAFTAR LAMPIRAN**

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Regresi Data Awal .....	67
2	Uji <i>Park</i> .....	68
3	Uji <i>White</i> .....	69
4	Uji <i>Glejser</i> .....	70
5	Sertifikat Uji Etik .....	71
6	Surat Permohonan Izin Penelitian FKM Unair .....	72
7	Surat Rekomendasi Bangkesbangpol Provinsi Jawa Timur .....	73
8	Surat Rekomendasi Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur .....	74

## DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

### Daftar Arti Lambang

$\alpha$	= tingkat kepercayaan
X	= variabel independen
Y	= variabel dependen
>	= lebih besar dari
<	= lebih kecil dari
$\beta$	= beta (parameter regresi)

### Daftar Singkatan

ANC	= <i>Antenatal Care</i>
TT	= <i>Tetanus Toxoid</i>
PDRB	= Produk Domestik Regional Bruto
$\ln$	= Logaritma natural

### Daftar Istilah

$H_0$	= hipotesis nol
$p$ -value	= nilai signifikan