

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
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	16
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

BAB III KERANGKA KONSEP	37
3.1 Kerangka Konsep Pendeteksian Heteroskedastisitas.....	37
3.2 Kerangka Konsep Kasus Kematian Ibu	38
3.3 Hipotesis Penelitian	38
BAB IV METODE PENELITIAN	39
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
BAB V HASIL PENELITIAN	44
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
BAB VI PEMBAHASAN	50
6.1 Heteroskedastisitas	50
6.2 Hasil Pendeteksian 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
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	60
7.1. Kesimpulan	60
7.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	

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

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1.1	PDRB Perkapita Masing-masing Kabupaten/Kota di Jawa Timur	9
3.2	Kerangka Konseptual Pendeteksian 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

α	= tingkat kepercayaan
X	= variabel independen
Y	= variabel dependen
>	= lebih besar dari
<	= lebih kecil dari
β	= beta (parameter regresi)

Daftar Singkatan

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

Daftar Istilah

H_0	= hipotesis nol
<i>p-value</i>	= nilai signifikan