

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITA.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah.....	11
1.4 Rumusan Masalah.....	12
1.5 Tujuan Penelitian.....	12
1.5.1 Tujuan Umum.....	12
1.5.2 Tujuan Khusus.....	13
1.6 Manfaat.....	13
1.6.1 Manfaat Praktis.....	13
1.6.2 Manfaat Teoritis.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Analisa regresi.....	15
2.1.1 Analisis Regesi Linier Berganda.....	15
2.1.2 Estimator <i>Ordinary Least Square</i>	19
2.2 Uji Asumsi Klasik.....	19
2.2.1 Uji Normalitas Residual.....	20
2.2.2 Uji Linieritas.....	20
2.2.3 Uji Multikolinieritas.....	21
2.2.4 Uji Heteroskedastisitas.....	22
2.2.5 Uji Autokolerasi.....	23
2.3 Diare.....	23
2.3.1 Pengertian Diare.....	23
2.3.2 Etiologi Diare.....	24
2.3.4 Tanda dan Gejala Diare.....	25
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN	

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Jenis dan Rancang bangun Penelitian.....	27
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
4.3.1 Lokasi Penelitian.....	28
4.3.2 Waktu Penelitian.....	28
4.4 Variabel, Defiisi Operational, Cara Pengukuran dan Skala Data.....	28
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	31
4.6 Pengolahan Data.....	31
4.7 Kerangka Operational.....	33
4.8 Teknik Analisis Data.....	34

BAB V HASIL PENELITIAN

5.1 Statistika Deskriptif dari Variabel Penelitian.....	37
5.2 Hasil Uji Regresi Linier Ordinary Least Square pada Kasus Diare di Provinsi Jawa Timur.....	38
5.3 Uji Asumsi Regresi Ordinary Least Square.....	39
5.3.1 Uji Linieritas.....	39
5.3.2 Uji Normalitas Residual.....	40
5.3.3 Uji Multikolinearitas.....	43
5.3.4 Uji Heteroskedastisitas.....	44
5.3.4 Uji Autokorelasi.....	45
5.4 Model Regresi Linier Berganda.....	45
5.5 Hasil Keseluruhan pada Model Regresi Linier Berganda	48
5.6 Uji Individu pada Model Regresi Linier Berganda.....	49

BAB VI PEMBAHASAN

6.1 Hasil analisis Uji Syarat Regresi Linier Berganda pada kasus Diare di Jawa Timur pada Tahun 2016.....	51
6.2 Hasil Analisis dan factor yang mempengaruhi Kasus Diare di Jawa Timur pada Tahun 2016.....	54
6.3 Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Diare.....	55
6.3.1 Pengaruh Persentase rumah tangga berperilaku hidup Bersih dan sehat terhadap jumlah kasus diare di Provinsi Jawa Timur tahun 2016.....	55
6.3.2 Pengaruh Persentase Rumah Sehat Terhadap Jumlah Kasus diare di Jawa Timur tahun 2016.....	57
6.3.3 Pengaruh Persentase Penduduk dengan akses Berkelanjutan terhadap air minum berkualitas Terhadap jumlah kasus Diare di Provinsi Jawa Timur tahun 2016.....	58

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan.....	61
7.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Tabel Kabupaten/Kota yang mengalami presentase Pencilan yang Tinggi pada Tahun 2015 pada Kasus Diare.....	4
4.1	Definisi Operasional Penelitian.....	25
5.1	Statistik Deskriptif Kasus Diare di Jawa Timur Tahun2016.....	33
5.2	Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	34
5.3	Uji Normalitas setelah penghapusan Data Outlier.....	37
5.4	Uji Multikolinearitas.....	38
5.5	Uji Heteskedastisitas.....	39
5.6	Uji Autokorelasi.....	39
5.7	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....	40

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Cakupan Program Diare.....	7
2.1	Plot Antara Estimasi dan Observasi.....	14
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian.....	23
4.1	Kerangka Operational.....	29
5.1	Uji Linearitas.....	35
5.2	Uji Residual.....	35
5.3	Deteksi Outlier.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Sertifikat Etik Penelitian.....	56
2	Data Penelitian.....	57
3	Hasil Analisis Regresi Linier.....	60
4	Uji Asumsi Regresi.....	61
5	Hasil Statistik Setelah di Transformasi.....	63

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

%	= Persen
>	= Lebih Dari
<	= Kurang Dari
-	= Sampai dengan
/	= Atau, per
R ²	= R square (koefisien determinasi)
β	= Koefisien regresi
α	= Alpha
B	= Beta

Daftar Singkatan

BLUE	= <i>Best Linier Unbiased Estimator</i>
GUI	= <i>Grafik User Interface</i>
Kemendes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
OLS	= <i>Ordinary Least Square</i>
PHBS	= Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
Riskesmas	= Riset Kesehatan Dasar
UNICEF	= <i>United Nations International children's Fund</i>

Daftar istilah

Error	= Jumlah kesalahan
Heterogen	= Berbeda
Homogen	= Sama
Korelasi	= Hubungan
Parameter	= Bilangan Nyata Dari Populasi penelitian
Residual	= Sisaan