

**DAFTAR ISI**

<b>SAMPUL DEPAN .....</b>	<b>i</b>
<b>SAMPUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PRASYARAT GELAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>ix</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xx</b>
<b>DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....</b>	<b>xxi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang dan Identifikasi Masalah.....	1
1.2 Kajian Masalah.....	15
1.3 Batasan dan Perumusan Masalah .....	19
1.4 Tujuan.....	19
1.4.1 Tujuan Umum.....	19
1.4.2 Tujuan Khusus .....	20
1.6 Manfaat.....	20
1.6.1 Manfaat Bagi Mahasiswa/Peneliti.....	20
1.6.2 Manfaat Bagi Peneliti Lain.....	20
1.6.3 Manfaat Bagi Instansi .....	21
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>22</b>
2.1 Distribusi Poisson .....	22
2.2 Pengujian Multikolinieritas.....	23
2.3 Regresi Poisson .....	25
2.4 Pengujian Overdispersi pada Regresi Poisson .....	26
2.5 Regresi Generalized Poisson.....	27
2.6 Regresi Conway-Maxwell Poisson .....	28
2.7 Pemilihan Model Terbaik .....	29
2.8 Difteri .....	30
2.9 Faktor Difteri .....	31
2.9.1 Faktor Genetik .....	32
2.9.2 Faktor Lingkungan .....	32

2.9.3 Faktor Perilaku .....	34
2.9.4 Faktor Pelayanan Kesehatan.....	36
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	37
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	39
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
4.3 Unit Analisis .....	40
4.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
4.4.1 Populasi Penelitian .....	40
4.4.2 Sampel Penelitian .....	40
4.5 Variabel dan Definisi Operasional .....	41
4.5.1 Variabel Penelitian .....	41
4.5.2 Definisi Operasional.....	42
4.6 Kerangka Operasional .....	43
4.7 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data .....	45
4.8 Pengolahan dan Analisis Data .....	45
<b>BAB V HASIL DAN ANALISIS DATA .....</b>	<b>48</b>
5.1 Gambaran Umum Jumlah Kasus Difteri dan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Difteri di Provinsi Jawa Timur .....	48
5.2 Analisis <i>Generalized Poisson Regression</i> dan <i>Conway- Maxwell Poisson Regression</i> .....	54
5.2.1 Menguji Asumsi Distribusi Poisson dan Overdispersi pada Jumlah Kasus Difteri .....	54
5.2.2 Menguji Asumsi Multikolinieritas pada Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Difteri .....	55
5.2.3 Model Jumlah Kasus Difteri dengan <i>Generalized Poisson Regression</i> .....	55
5.2.4 Model Jumlah Kasus Difteri dengan <i>Conway- Maxwell Poisson Regression</i> .....	57
5.3 Model Terbaik .....	59
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
6.1 Gambaran Umum Jumlah Kasus Difteri dan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Difteri di Provinsi Jawa Timur .....	62
6.2 Analisis <i>Generalized Poisson Regression</i> dan <i>Conway- Maxwell Poisson Regression</i> .....	64
6.2.1 Menguji Asumsi Distribusi Poisson dan Overdispersi pada Jumlah Kasus Difteri .....	64

6.2.2	Menguji Asumsi Multikolinieritas pada Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Difteri .....	65
6.2.3	Model Jumlah Kasus Difteri dengan <i>Generalized Poisson Regression</i> .....	66
6.2.4	Model Jumlah Kasus Difteri dengan <i>Conway-Maxwell Poisson Regression</i> .....	73
6.3	Model Terbaik .....	74
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>78</b>
7.1	Kesimpulan .....	78
7.2	Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>81</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>89</b>