

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
SURAT PERNYATAAN.....	x
KATA PENGANTAR.....	xi
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Iklim.....	15
2. Sistem Informasi Geografis (SIG).....	23
3. Analisis Spasial dalam Sistem Informasi Geografis (SIG).....	24
B. Kerangka Teori.....	26
C. Kerangka Konsep.....	27
D. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	28

B.	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
C.	Subjek Penelitian .....	28
D.	Variabel Penelitian .....	28
E.	Definisi Operasional .....	29
F.	Cara Pengumpulan Data .....	29
G.	Instrumen Penelitian .....	30
H.	Cara Analisis Data .....	30
I.	Etika Penelitian .....	31
J.	Keterbatasan Penelitian.....	32
K.	Jalannya Penelitian.....	32
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	34
A.	Hasil Penelitian .....	34
1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	34
2.	Analisis Data Univariat.....	34
3.	Analisis Data Bivariat .....	45
4.	Analisis Data Multivariat .....	64
B.	Pembahasan.....	72
1.	Gambaran Kondisi Faktor Iklim di Kota Yogyakarta Tahun 2012-2016 .....	72
2.	Gambaran Kondisi Kejadian suspek pneumonia pada Balita di Kota Yogyakarta Tahun 2012-2016.....	73
3.	Pengaruh Faktor iklim dengan Kejadian suspek pneumonia pada Balita di Kota Yogyakarta Tahun 2012-2016.....	74
4.	Pemodelan dengan Regresi Poisson dan Binomial Negatif Hubungan Faktor iklim dengan Kejadian suspek pneumonia pada Balita di Kota Yogyakarta Tahun 2012-2016.....	81
BAB V	PENUTUP.....	83
A.	Kesimpulan.....	83
B.	Saran .....	83
DAFTAR PUSTAKA	.....	85
LAMPIRAN	.....	93