

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PERNYATAAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Pemanasan Global dan Perubahan Iklim	8
2. Kejadian Banjir	12
3. Leptospirosis	13
4. Pengaruh Suhu Udara Terhadap Kejadian Leptospirosis.....	17
5. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Kejadian Leptospirosis	17
6. Pengaruh Kelembaban Terhadap Kejadian Leptospirosis	18
B. Kerangka Teori.....	19
C. Kerangka Konsep	20
D. Hipotesis Dan Pertanyaan Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	21



B. Tempat dan Waktu Penelitian	21
C. Subjek Penelitian.....	21
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional Variabel	22
F. Instrumen Penelitian	23
G. Cara Analisis Data	23
H. Etika Penelitian	26
I. Keterbatasan Penelitian	26
J. Jalannya Penelitian.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. HASIL PENELITIAN.....	28
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	28
2. Analisis Data Univariat.....	30
3. Analisis Data Bivariat	42
4. Analisis Data Multivariat.....	48
5. Analisis Data Spasial	55
B. PEMBAHASAN	57
1. Kecenderungan Kasus Leptospirosis di Kota Semarang Tahun 2012-2021	57
2. Kecenderungan Faktor Cuaca dan Kejadian Banjir di Kota Semarang Tahun 2012-2021.....	60
3. Hubungan Faktor Cuaca (suhu, kelembaban, curah hujan) dan Kejadian Banjir dengan Kasus Leptospirosis di Kota Semarang Tahun 2012-2021.....	63
4. Analisis Spasial Kejadian Banjir dengan Kasus Leptospirosis.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
A. KESIMPULAN.....	70
B. SARAN	71
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN.....	81