

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
SURAT PERNYATAAN	ix
KATA PENGANTAR	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Telaah Pustaka.....	10
B. Kerangka Teori.....	25
C. Kerangka Konsep	25
D. Hipotesis.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Jenis, Desain dan Sumber Data Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Subjek Penelitian.....	28
D. Identifikasi Variabel Penelitian	28
E. Definisi Operasional Variabel	28
F. Instrumen Penelitian.....	29
G. Cara Pengumpulan Data.....	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 Lokasi Penelitian	34
2. Distribusi dan Frekuensi Faktor Cuaca di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	37
3. Pola Sebaran Spasial-Temporal Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	42
4. Sebaran Kejadian Leptospirosis Berdasarkan Kejadian Banjir dan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	54
5. Hubungan Faktor Cuaca terhadap Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	63
B. Pembahasan	71
1. Kondisi Cuaca di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018.....	71
2. Pola Sebaran Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010- 2018.....	73
3. Analisis Spasial-Temporal Sebaran Kejadian Leptospirosis Berdasarkan Kejadian Banjir dan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	77
4. Hubungan Suhu Udara terhadap Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	80
5. Hubungan Kelembapan Udara terhadap Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	81
6. Hubungan Curah Hujan terhadap Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2018	83
BAB V PENUTUP	86
A. Kesimpulan.....	86
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88