

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
SURAT PERNYATAAN	xii
KATA PENGANTAR.....	xiii
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Praktis.....	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Demam Dengue	7
2. Perubahan Cuaca dan Dampaknya Terhadap Kesehatan	11
3. Urbanisasi, Kepadatan Penduduk, dan Kesehatan	16
B. Landasan Teori	18
C. Kerangka Teori.....	20
D. Kerangka Konsep	20
E. Pertanyaan Penelitian	21
F. Hipotesis Penelitian	21

BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	22
1. Jenis dan Desain Penelitian	22
2. Sumber Data	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
1. Tempat	22
2. Waktu Penelitian	22
C. Subyek Penelitian	23
D. Identifikasi Variabel Penelitian	23
E. Definisi Operasional Variabel	23
F. Instrumen Penelitian	24
1. Bahan	24
2. Alat	25
G. Cara Analisis Data	25
1. Analisis Statistik Univariat	25
2. Analisis Spasial	26
3. Analisis Statistik Bivariat	27
4. Analisis Statistik Multivariat	27
H. Etika Penelitian	27
I. Keterbatasan Penelitian	27
J. Jalannya Penelitian	28
BAB IV Hasil dan Pembahasan	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	29
2. Titik Stasiun Pemantau Cuaca	33
3. Analisis Data Univariat	34
4. Analisis Spasial Deskriptif	56
5. Analisis Data Bivariat	76
6. Analisis Data Multivariabel	81
B. Pembahasan	97
1. Kondisi Cuaca Kota Surabaya Tahun 2014-2017	97

2. Kepadatan Penduduk, dan Kondisi Urbanisasi di Kota Surabaya Tahun 2014-2017	98
3. Gambaran Kejadian DBD Kota Surabaya Tahun 2014-2017	99
4. Hubungan Unsur Cuaca dengan Kejadian DBD di Kota Surabaya 2014-2017	100
5. Hubungan Kepadatan Penduduk, dan Urbanisasi dengan Kejadian DBD di Kota Surabaya Tahun 2014-2017	101
6. Pengaruh Unsur Cuaca, Urbanisasi, dan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian DBD di Kota Surabaya Tahun 2014-2017	104
BAB V Kesimpulan dan Saran	106
A. Kesimpulan	106
B. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	108
Lampiran	115