

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
SURAT PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
1. Tujuan Umum.....	7
2. Tujuan Khusus.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
1. Manfaat Teoritis.....	7
2. Manfaat Praktis.....	7
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Telaah Pustaka.....	12
B. Kerangka Teori.....	35
C. Kerangka Konsep.....	36
D. Pertanyaan Penelitian.....	36
BAB III METODE PENELITIAN.....	37
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
C. Subyek Penelitian.....	37
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	38
E. Definisi Operasional Variabel.....	38

Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....	39
G. Cara Analisis Data.....	39
H. Etika Penelitian	41
I. Keterbatasan Penelitian.....	41
J. Jalannya Penelitian.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian	43
1. Karakteristik Meteorologis Lokasi Penelitian	43
2. Analisis Data Zona Musim 138 Kota Yogyakarta.....	45
3. Analisis Data Zona Musim 140 Kota Yogyakarta.....	66
4. Perbandingan Prediksi DBD di Zona Musim 138 dan 140 Kota Yogyakarta.....	87
B. Pembahasan.....	89
1. Fluktuasi Kejadian DBD di Kota Yogyakarta Selama Tahun 2010 – 2016	89
2. Variabilitas Iklim dan Keterkaitannya dengan Kejadian DBD di Kota Yogyakarta Selama Tahun 2010 – 2016.....	90
3. Model Prediksi Kejadian DBD di Kota Yogyakarta	92
4. Dukungan Data Rutin dalam Pemodelan Kejadian DBD di Kota Yogyakarta.....	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	96
A. Kesimpulan	96
B. Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN.....	105