

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR RUMUS	viii
SURAT PERNYATAAN	ix
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	2
A. Latar Belakang	2
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue	11
B. Sistem Informasi Geografis.....	13
C. Sistem Informasi Geografis Dalam Bidang Kesehatan.....	15
D. Analisis Spasial	17
E. Kerangka Teori	26
F. Kerangka Konsep.....	27
G. Hipotesis Penelitian.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Jenis Rancangan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Identifikasi Variabel Penelitian.....	28
D. Definisi Operasional Variabel	28
E. Instrument dan Cara Pengumpulan Data	29
F. Cara Analisis Data	29
G. Etika Penelitian	30
H. Jalannya Penelitian.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Deskripsi Umum Lokasi Penelitian.....	32



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANGKA KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2016
KAJIAN MENGGUNAKAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS**

SINTA NOVRATILOVA, Prof. dr. Hari Kusnanto, DrPH

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1.	Lokasi dan keadaan Geografis	32
2.	Iklim	35
3.	Demografi.....	36
4.	Distribusi penduduk	37
B.	Hasil Penelitian	39
1.	Distribusi Kasus Demam Berdarah Dengue.....	39
2.	Deskripsi Variabel Prediktor	42
3.	Uji Autokorelasi	57
4.	Uji Asumsi.....	60
5.	Model <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR)	62
C.	Pembahasan.....	70
BAB V PENUTUP		75
A.	Kesimpulan.....	75
B.	Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN		