

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
DAFTAR ISI	III
DAFTAR TABEL	VI
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR LAMPIRAN	X
PERNYATAAN	XI
KATA PENGANTAR	XII
INTISARI	XIV
ABSTRACT	XV
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
1. Tujuan umum.....	3
2. Tujuan khusus.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Pengertian Penyakit Malaria.....	6
2. Epidemiologi Malaria	6
3. Gejala dan Patogenesis	7
4. Faktor Risiko dan Pengendalian	12
5. Transmisi Penularan Setempat Malaria (<i>Malaria Indigenous</i>).....	17
6. Sistem Informasi Geografis	18
7. Analisis Spasial.....	20
8. Analisis Purely spatial	22
9. Analisis Space-time permutation.....	22
B. Kerangka Teori.....	23
C. Kerangka Konsep	24
D. Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	26

B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
1. Tempat	26
2. Waktu Penelitian.....	26
C. Subjek Penelitian	26
D. Defenisi Operasional Variabel	27
1. Kasus Malaria Indigenus Januari 2017 - Juni 2018.....	27
2. Cluster Purely Spatial	27
3. Cluster Spasial Temporal.....	28
4. Variabel Dependensi	28
5. Variabel Independen.....	28
E. Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data.....	30
1. Instrumen Penelitian	30
2. Cara pengumpulan data	30
F. Pengolahan Data.....	31
G. Cara Analisis Data.....	31
1. Analisis tetangga terdekat (<i>Nearest Neighbor Analysis</i>).....	31
2. Analisis Purely Spatial Clustering	31
3. Analisis Spasial Temporal (<i>Space-time Permutation</i>).....	31
4. Analisis Univariabel	32
H. Etika Penelitian.....	32
I. Keterbatasan Penelitian	32
J. Jalannya Penelitian	32
1. Persiapan Penelitian.....	32
2. Pelaksanaan Penelitian.....	33
3. Analisis	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Gambaran Kabupaten Purworejo.....	35
2. Kejadian Malaria	37
3. Analisis tetangga terdekat (<i>Nearest Neighbor Analysis</i>).....	42
4. Analisis Spasial Murni (<i>Purely Spatial Analysis</i>)	43
5. Analisis Spasial Temporal	44
B. Pembahasan	71
1. Analisis tetangga terdekat.....	72
2. Analisis Spasial Murni.....	73
3. Analisis Spasial Temporal (<i>Space-time Permutation</i>).....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	85
A. KESIMPULAN	85



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Spasial temporal kasus malaria di wilayah cluster primer kabupaten purworejo provinsi jawa tengah

FEBRIANSYAH, dr. Riris Andono Ahmad, MPH,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. SARAN	86
DAFTAR PUSTAKA	88