

DAFTAR ISI

INTISARI	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Sasaran Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian	6
1.6 Tinjauan Pustaka	6
1.7 Kerangka Pemikiran	28
1.8 Batasan Operasional	31
BAB II METODE PENELITIAN	33
2.1 Alasan Pemilihan Lokasi Penelitian	33
2.2 Alat dan Bahan	34
2.3 Data	35
2.4 Pemilihan Sampel	35
2.5 Cara Pengumpulan Data	36
1) Pengumpulan Data Primer	36
2) Pengumpulan Data Sekunder	37
2.6 Cara Pengolahan Data	37
2.7 Cara Analisis Data	40
2.7.1 Analisis Deskriptif	40
2.7.2 Analisis Statistik	41

BAB III DESKRIPSI WILAYAH DAERAH PENELITIAN.....	43
3.1 Letak, Luas dan Batas Wilayah	43
3.1.1 Daerah Aliran Sungai (DAS) Ngijo	43
3.1.2 Kecamatan Piyungan (Lokasi penelitian)	43
3.2 Penggunaan lahan	46
3.3 Kependudukan	48
3.4 Iklim	49
3.4.1. Suhu Udara	53
3.4.2. Tekanan Udara	54
3.4.3. Kelembaban Udara	55
3.4.4. Kecepatan Angin	56
3.4.5. Curah Hujan	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Fenomena Demam Berdarah di Lokasi Penelitian	58
4.1.1 Kondisi Lingkungan Fisik di Sekitar Rumah Penderita Demam Berdarah di Kecamatan Piyungan	58
4.1.2 Analisis Deskriptif	63
4.1.3 Analisis Kecenderungan	69
4.2 Kondisi Variabel Iklim daerah penelitian	79
4.2.1 Kondisi Iklim daerah penelitian pada waktu penelitian	79
4.2.2 Analisis Deskriptif	82
4.2.3 Analisis Kecenderungan	84
4.3 Hubungan Variabel Iklim Terhadap Fenomena Demam Berdarah Pada Daerah Penelitian	94
4.3.1 Hubungan Variabel Iklim Terhadap Jumlah Penderita Demam Berdarah di Kecamatan Piyungan	94
4.3.2 Hubungan Variabel Iklim Terhadap Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kecamatan Piyungan	96



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan faktor-faktor klimatologis dengan fenomena demam berdarah dengue (DBD) di sebagian daerah aliran sungai Ngijo

Arif Irsyam, Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	105
5.1 Kesimpulan	105
5.2 Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	L-1