

**HUBUNGAN ANTARA MALARIA PADA IBU HAMIL  
DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH  
STUDI EPIDEMIOLOGIS DI KECAMATAN KOKAP  
KABUPATEN KULON PROGO DIY**

Karya Tulis Ilmiah

*Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran  
Pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*



DISUSUN OLEH :

NAMA : WAWAN KURNIAWAN

NO. MHS : 98310079

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Created with

 **nitro**PDF professional

download the free trial online at [nitropdf.com/professional](http://nitropdf.com/professional)

CJ. 193 / H1 / UMY / 2002 21-10-2002.

618-38.  
KUT  
h  
CJ.

BBLF.  
PAPATHATOLOGY.

963.

**HALAMAN PENGESAHAN**

**HUBUNGAN ANTARA MALARIA PADA IBU HAMIL  
DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH  
STUDI EPIDEMIOLOGIS DI KECAMATAN KOKAP  
KABUPATEN KULON PROGO DIY**

Diajukan oleh :

Nama : WAWAN KURNIAWAN

No. Mhs : 98310079

Telah disetujui dan disahkan tanggal 24 september 2002

Mengetahui  
Dosen pembimbing/penguji



(drh. Tri Wulandari, M. Kes.)

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kedokteran  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



(dr. Erwin Santosa, Sp. A., M. Kes.)

*Kupersembahkan buat*

*Papa dan mamah,*

*adik-adikku tersayang*

*dan seseorang yang kucintai*

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji dan syukur penulis panjatkan ke Khadirat Allah SWT yang telah melimpahkan taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini dapat diselesaikan berkat dorongan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. dr. H. Erwin Santosa, Sp. A., M. Kes., selaku dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. drh. Tri Wulandari, M. Kes., selaku dosen pembimbing yang dengan penuh kesabaran telah memberikan bimbingan, arahan dan dorongan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini.
3. Seluruh staff Puskesmas Kecamatan Kokap I yang telah banyak memberikan bantuan.
4. Bapak Triyanto, selaku staff Laboratorium Statistika Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada yang telah banyak memberikan bantuan dan arahan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini.
5. Papa dan mamah, yang selalu memberikan dukungan dan doa yang tiada henti-hentinya.
6. Sahabat-sahabatku, Yanti, Jimmy, Juwita, Ina, Aa Doyok, Pak Eko, Bang Rizal, Mbak Esti, Dodi, Apink, Mbak Ai dan Deni yang telah banyak memberikan bantuan dan dorongan buat penulis.

7. Seluruh teman-teman FK-UMY angkatan 98.
8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan hingga selesainya karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna. Harapan penulis mudah-mudahan karya tulis yang sangat sederhana ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1. Latar Belakang.....	1
2. Perumusan Masalah.....	2
3. Tujuan Penelitian.....	2
4. Manfaat Penelitian.....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
1. Malaria.....	3
1.1. Sejarah.....	3
1.2. Penyebaran malaria.....	3
1.3. Siklus hidup.....	4
1.4. Patogenesis malaria.....	7
1.5. Gejala klinik malaria.....	8
2. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR).....	12
3. Malaria Pada Kehamilan.....	13
4. Landasan Teori.....	14
5. Hipotesis.....	15
<b>BAB III CARA PENELITIAN.....</b>	<b>16</b>
1. Subyek Penelitian.....	16
2. Rancangan Penelitian.....	16

3. Variabel.....	17
4. Definisi Operasional Variabel.....	17
5. Validitas dan Reliabilitas.....	18
6. Pelaksanaan Penelitian.....	18
6.1. Pengumpulan data.....	18
6.2. Analisa data.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	25
1. Kesimpulan.....	25
2. Saran.....	25



## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Inkubasi, periode prepaten, periode demam, dan gejala klinik malaria...	9
Tabel 2. Distribusi frekuensi karakteristik ibu hamil.....	20
Tabel 3. Prevalensi BBLR dan BBLC dari kehamilan dengan malaria positif dan malaria negatif.....	21
Tabel 4. Prevalensi BBLR dan BBLC berdasarkan golongan paritas.....	22
Tabel 5. Prevalensi BBLR dan BBLC berdasarkan golongan umur ibu	23

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Uji Statistik *Chi-Square Test* dan *Logistic Regression*
- Lampiran 2. Ibu yang melahirkan di Puskesmas Kecamatan Kokap I Kulon  
Progo Tahun 2000
- Lampiran 3. Ibu yang melahirkan di Puskesmas Kecamatan Kokap I Kulon  
Progo Tahun 2001