

**HUBUNGAN KEHAMILAN IBU PADA USIA MUDA (<20 TH)
DENGAN RESIKO BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI RSU
PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

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



Disusun Oleh :
Dewi Kartika Sari
98310057

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

CJ. 113/PC/UMY/8002. 28-8-8002.

6/8. 28.
SAT
h
ci

BRK

546

HALAMAN PENGESAHAN

HUBUNGAN KEHAMILAN IBU PADA USIA MUDA (<20 TH) DENGAN RESIKO BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI RSU PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Disusun Oleh :

DEWI KARTIKA SARI

. 98310057

Dosen Pembimbing

Dr. H. Heru Pradjatmo, Sp. OG., MKes.

Mengetahui

Dekan Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



PRAKATA

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah penulis panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga dapat terselesaikannya penyusunan karya tulis ilmiah dengan judul “ Hubungan Kehamilan Ibu Pada Usia Muda (<20 tahun) Dengan Resiko Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta”. Tidak lupa penulis sampaikan sholawat serta salam kepada nabi besar Muhammad S.A.W beserta sahabat, tabi'in tabi'ahum dan mubaligh-mubalighot yang telah berjuang menegakkan agama Allah.

Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini penulis tidak lepas dari bimbingan , bantuan dan dukungan berbagai pihak. Untuk itu penulis menghaturkan terima kasih kepada:

1. Bapak dr. H. Erwin Santosa, Sp.A., MKes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bapak dr. H. Heru Pradjatmo, Sp.OG., MKes., selaku Dosen Pembimbing dalam penulisan karya tulis ilmiah ini.
3. Ibu Dra.Yoni Astuti, MKes., selaku Dosen Pembimbing Akademik.
4. Ayah dan Ibu “H. Aris Soegiman, SE & Hj. Budi Kartikowati” tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, doanya, serta dukungan moral dan materi.

5. Untuk Ibu dan Bapak yang telah memberikan dukungan dan doanya

6. Kakak, teman dan sahabatku "*Teguh Sutomo, ST*" tersayang yang selalu setia mendampingi dalam suka dan duka, membantu moral, tenaga dan pikiran, serta memberikan dorongan dan semangat bagi penulis.
7. Mbak Fitri, Selaku Kepala Rekam Medis RSUD Muhammadiyah Yogyakarta, beserta Staf atas bantuan dan keramahannya.
8. Sahabatku "*Artan, Ade', Ayoet*" yang selalu memberikan bantuan, dukungan, kesetiaan mendampingi penulis.
9. Segenap Dosen Program studi Kedokteran Umum
10. Segenap Karyawan dan Civitas akademika UMY
11. Teman-teman seperjuangan (angkatan '98) di kampus Kedokteran UMY

Penulis menyadari bahwa KTI ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangannya; Kritik dan saran selalu penulis harapkan agar kelak penulis dapat menghasilkan sesuatu yang lebih baik dari yang sekarang. Akhir kata penulis mengucapkan:

Wallahu a'lam bi-dinillah wasalamu 'alaikum warrahmatullahi wabarokatuh

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Prakata.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Lampiran	viii
Intisari	ix
Abstract	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Kepentingan Penelitian	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Tinjauan Pustaka.....	5
I.5 Landasan Teori.....	10
I.6 Hipotesis.....	11
BAB II METODOLOGI PENELITIAN.....	12
II.1 Subyek Penelitian.....	12
II.2 Rancangan Penelitian	12
II.3 Pengukuran Hasil Penelitian	13
II.3.1 Kategori Variabel-variabel	

II.3.2	Analisa Data.....	14
II.4	Rencana Pelaksanaan Penelitian	15
II.5	Rencana Pengolahan Data.....	16
II.6	Validitas Penelitian	17
BAB III	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
III.1	Gambaran Umum.....	18
III.2	Hasil Analisa Menggunakan Program SPSS	21
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	25
I.	Kesimpulan	25
II.	Saran.....	26
BAB V	DAFTAR PUSTAKA	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Kejadian Ibu Melahirkan Berdasarkan Usia	18
Tabel 2	Tingkat Pendidikan Ibu	20
Tabel 3	Umur Kehamilan Pada Janin Yang Dikandung	20
Tabel 4	Riwayat Pemeriksaan Antenatal Pada Ibu Hamil	21
Tabel 5	Intensitas Tingkat

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Perhitungan Kai Kuadrat & Relative Risk	29
Lampiran 2: Perhitungan Bayi BBLR yang dilahirkan oleh ibu dengan usia kurang dari 20 tahun	31
Lampiran 3: Frekuensi Berat Badan Bayi	32
Frekuensi Periksa (ANC), Frekuensi Pendidikan, Frekuensi Umur Hamil	33
Frekuensi Usia Ibu	34
Lampiran 4: Chi-Square Test (Berat Badan Bayi*Usia Ibu)	35
Lampiran 5: Correlations (Berat Badan Bayi, Usia, Ibu, Pendidikan, Umur, Hamil)	36
Regression (Berat Badan Bayi, Usia Ibu)	36
Model Summary, Anova	37
Regression (Correlation, Variables Entered, Model Summary, Anova (Berat Badan Bayi, Usia, Ibu, Umur, Hamil, Pendidikan))	38
Lampiran 6: Surat Ijin Penelitian	39