

**PREEKLAMSIA SEBAGAI SALAH SATU FAKTOR PENENTU
TERHADAP TERMINASI KEHAMILAN**

TUGAS AKHIR

Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Umum



Oleh:

Dian Rizki Fitria

NIM: 105070100111086

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2013**

**PREEKLAMSIA SEBAGAI SALAH SATU FAKTOR PENENTU
TERHADAP TERMINASI KEHAMILAN**

TUGAS AKHIR

Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Umum



Oleh:

Dian Rizki Fitria

NIM: 105070100111086

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2013**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PREEKLAMSIA SEBAGAI SALAH SATU FAKTOR PENENTU TERHADAP
TERMINASI KEHAMILAN**

Oleh :

Dian Rizki Fitria

NIM : 105070100111086

Telah diuji pada

Hari : Jumat

Tanggal : 20 Desember 2013

dan dinyatakan lulus oleh :

Penguji I

dr. Nanik Setijowati, M.Kes

NIP. 19650412 199601 2 001

Pembimbing I/Penguji II

Pembimbing II/Penguji III

dr. A. Chusnul Chuluq Ar., MPH

NIP. 19511019 198002 1 001

dr. Rahajeng, Sp.OG(K)

NIP. 19091203 200904 2 002

Mengetahui:

Ketua Jurusan Kedokteran

Prof. Dr. dr. Teguh Wahju S., DTM&H., MSc., Sp.Park(K)

NIP. 19520410 198002 1 001

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT atas semua rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Preeklamsia sebagai Salah Satu Faktor Penentu terhadap Terminasi Kehamilan”.

Penyusunan Tugas Akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana kedokteran umum di Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

Dengan selesainya penulisan Tugas Akhir ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. dr. Karyono Mintaroem, SpPA, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang yang telah berkenan memberikan ijin pelaksanaan penelitian dan penulisan Tugas Akhir.
2. Prof. Dr. dr. Teguh Wahju Sardjono, DTM&H, M.Sc, Sp.Par(K), selaku Ketua Jurusan Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya yang telah membimbing penulis selama masa perkuliahan.
3. dr. Achmad Chusnul Chuluq Arrochman, MPH selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, saran, dan koreksi berharga bagi penulis.
4. dr. Rahajeng, Sp.OG(K) selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan masukan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
5. dr. Nanik Setijowati, M.Kes selaku dosen penguji atas saran dan masukan yang telah diberikan sehingga dapat menyempurnakan Tugas Akhir ini.
6. Segenap anggota Tim Pengelola Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, terutama Dr. Dra. Sri Winarsih, Apt, MSI, selaku koordinator Tim Tugas Akhir FKUB dan dr. Soemardini, MPd., selaku

koordinator Tugas Akhir PSPD FKUB yang telah memberikan arahan dan petunjuk dalam proses penulisan Tugas Akhir.

7. Seluruh Staff Bidang Rekam Medik dan Evapor RSUD Dr. Saiful Anwar Malang atas kerjasama dan bantuan dalam proses pengambilan data.
8. Bapak Dionic dan Ibu Sari Mulyani serta kakak-kakak dari penulis, Femilia dan Galuh, yang selalu memberikan doa dan dukungan bagi penulis.
9. Yenny, Mbak Nad, Nche, Wiga, Restu, Irsyah, Mirzia dan seluruh mahasiswa jurusan pendidikan dokter angkatan 2010 atas bantuan, informasi, dan semangatnya untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis membuka diri untuk segala saran dan kritik yang membangun.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat tidak hanya bagi penulis pribadi tetapi juga bagi masyarakat luas dan untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Malang, 05 Desember 2013

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

Judul.....	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Abstrak.....	v
Abstract.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian	3

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Preeklamsia	4
2.1.1 Definisi Preeklamsia	4
2.1.2 Etiologi dan Faktor Risiko.....	5
2.1.3 Komplikasi Preeklamsia	6
2.1.4 Penanganan Preeklamsia	9
2.2 Persalinan dan Terminasi Kehamilan.....	11
2.2.1 Secara Umum	11
2.2.2 Pada Preeklamsia.....	12
2.2.3 Pengaruh Persalinan Prematur pada Bayi.....	12

BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1 Kerangka Konsep	14
3.2 Hipotesis Penelitian	15

BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN

4.1 Rancangan Penelitian.....	16
4.2 Populasi dan Sampel.....	16
4.2.1 Populasi	16
4.2.2 Sampel	16
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
4.4 Variabel Penelitian	17
4.5 Definisi Operasional.....	17
4.6 Instrumen Penelitian	18
4.7 Metode Pengumpulan Data.....	18
4.8 Analisis Data	18

BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	20
5.1.1 Sejarah RSUD Dr. Saiful Anwar Malang	20
5.1.2 Visi dan Misi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang	21
5.1.3 Struktur Organisasi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang	22
5.1.4 Pelayanan RSUD Dr. Saiful Anwar Malang	22
5.1.5 Penunjang RSUD Dr. Saiful Anwar Malang	24
5.2 Deskripsi Hasil Penelitian	25
5.2.1 Usia Ibu	25
5.2.2 Paritas	26
5.2.3 Cara Persalinan	26
5.3 Analisis Data	27
BAB 6 PEMBAHASAN.....	29

BAB 7 PENUTUP

7.1 Kesimpulan	32
7.2 Saran	32

Daftar Pustaka	34
----------------------	----

Lampiran	
----------	--

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 5.1 Distribusi Responden Berdasarkan Usia Ibu	25
Tabel 5.2 Distribusi Responden Berdasarkan Paritas	26
Tabel 5.3 Distribusi Responden Berdasarkan Cara Persalinan	27
Tabel 5.4 Hubungan Preeklamsia Sebagai Penentu Terminasi Kehamilan.....	27



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 5.1 Hubungan Preeklamsia Sebagai Penentu Terminasi
Kehamilan.....

28



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Pernyataan Keaslian Tulisan.....	36
Lampiran 2 Surat Ijin Studi Pendahuluan.....	37
Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian.....	38
Lampiran 4 Surat Penghadapan Ijin Penelitian.....	39
Lampiran 5 Data Penelitian.....	40
Lampiran 6 Perhitungan Uji Statistik	44

