

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Preeklamsia	5
2. Proteinuria	12
3. Kreatinin serum	14
4. Hubungan proteinuria dengan kreatinin serum	15
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Variabel dan Definisi Operasional	18
D. Pengumpulan Data	18
E. Pengolahan Data	19
F. Ethical Clearance	20

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	21
B. Pembahasan	24
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	27
B. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 4.1 Karakteristik Pasien Preeklamsia	21
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi hasil protein urin	21
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi kadar kreatinin	22
Tabel 4.4 Uji Normalitas <i>Shapiro Wilk</i>	22
Tabel 4.5 Uji Homogenitas	23
Tabel 4.6 Perbedaan kadar kreatinin serum pada setiap pemeriksaan protein urin	23

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 4.1 Grafik hubungan protein urin dengan kadar kreatinin serum	23

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Prosedur Pemeriksaam Protein Urin
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Kreatinin Serum
Lampiran 3	Lembar PSP untuk mengikuti penelitian
Lampiran 4	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 5	lembar Checklist Kriteria Inklusi dan Eksklusi
Lampiran 6	Data Responden
Lampiran 7	Hasil Analisis Data
Lampiran 8	Dokumentasi
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian
Lampiran 10	Logbook Penelitian
Lampiran 11	Kartu konsultasi Skripsi