

**GAMBARAN FUNDUS OKULI PASIEN PREEKLAMPSIA BERAT DI
RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2018**



Skripsi

Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh

SAFIRA NURFADILA HARAHAH

NIM : 1610312002

Pembimbing:

1. dr. Kemala Sayuti, Sp.M (K)
2. dr. Andi Friadi, Sp.OG (K-Onk)

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020

ABSTRAK

GAMBARAN FUNDUS OKULI PASIEN PREEKLAMPSIA BERAT DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2018

Oleh:

Safira Nurfadila Harahap

Preeklampsia berat adalah sindrom spesifik kehamilan yang ditandai dengan hipertensi setelah usia gestasi 20 minggu dimana tekanan darah $>160/110$ mmHg, proteinuria ++ atau +++, disertai insufisiensi renal, gangguan fungsi hati, komplikasi neurologis, komplikasi hematologis, atau restriksi pertumbuhan janin. Gangguan pada sistem penglihatan ditemukan pada 30%-100% pasien preeklampsia yang dapat dilihat dengan pemeriksaan funduskopi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran fundus okuli pasien preeklampsia berat.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain retrospektif. Teknik *sampling* yang digunakan dalam penelitian ini adalah *total sampling*, dengan mengambil 89 data dari rekam medis pasien preeklampsia berat.

Hasil uji univariat memperlihatkan hasil dari 89 pasien preeklampsia berat bahwa gambaran fundus okuli normal ditemukan lebih banyak daripada fundus eklampsia, yaitu sebanyak 50,6%, namun temuan fundus eklampsia tidak jauh berbeda jumlahnya, yaitu sebanyak 49,4%. Temuan fundus eklampsia terbanyak adalah fundus eklampsia ringan (75%). Fundus eklampsia paling banyak terjadi pada kelompok usia 26-30 (29,5%), pada wanita multipara (40,9%), dan pada pasien tanpa riwayat *HELLP syndrome* (59,1%).

Pada pasien preeklampsia berat, temuan fundus okuli normal hampir sama jumlahnya dengan temuan fundus eklampsia dimana sebagian besar kasus fundus eklampsia merupakan fundus eklampsia ringan.

Kata kunci: preeklampsia berat, perubahan fundus, fundus eklampsia

