

**GAMBARAN FAKTOR DETERMINAN PENYEBAB TERJADINYA
PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL
DI PMB NY.S DESA PAKES KECAMATAN
KONANG BANGKALAN**

ABSTRAK

Preeklampsia berisiko menyerang ibu hamil dengan riwayat kelainan yang sama pada kehamilan sebelumnya. Selama ini diketahui keluhan pada ibu hamil terutama pada kehamilan trimester I, Ibu hamil sering kali mengalami sakit kepala yang membaik dengan sendirinya setelah beristirahat atau minum obat. Namun, sakit kepala saat hamil juga bisa menandakan preeklampsia, yaitu peningkatan tekanan darah yang berbahaya. Ibu hamil yang terkena preeklampsia sangat berisiko mengalami kerusakan organ penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran faktor determinan penyebab terjadinya preeklampsia pada ibu hamil. Metode penelitian ini termasuk dalam kategori penelitian deskriptif dan Populasi pada penelitian ini adalah seluruh Ibu hamil yang mengalami preeklampsia di PMB Ny.s Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan sebanyak 36 responden. Sedangkan Sampel dalam penelitian adalah sebagian dari ibu hamil yang mengalami preeklampsia di PMB Ny.S Desa Pakes Kecamatan Konang Bangkalan sebanyak 30 responden. Non-probability Sampling dengan teknik purposive sampling. Analisis ini untuk menganalisis atau untuk menjelaskan fenomena yang terjadi, Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden berusia 20-35 tahun sebanyak 18 orang (60%) dan sebagian kecil usia < 20 tahun. Sebagian besar responden lulusan pendidikan menengah (SMA/MA/SLTA) sebanyak 15 orang (50%). Sebagian besar responden tidak bekerja atau sebagai ibu rumah tangga sebanyak 24 orang (80%). Sebagian besar responden multipara sebanyak 18 orang (60%). Sebagian besar usia kehamilan responden trimester II sebanyak 16 orang (53,3%). Sebagian besar jarak kehamilan < 2 tahun-10 tahun sebanyak 18 orang (60,0%). Sebagian besar responden normal tidak terjadi obesitas sebanyak 16 orang (53,3%). Sebagian besar responden tidak mempunyai riwayat penyakit sebanyak 26 responden (70%) Sebagian besar responden mempunyai riwayat preeklampsia sebanyak sebanyak 23 responden (76,6%) Sebagian besar responden tidak ada faktor genetik sebanyak 28 responden (93,3%) dan hampir sebagian kecil mempunyai faktor genetik sebanyak 2 responden (6,6%). Sebagian besar responden dengan kehamilan normal sebanyak 17 responden (56,6%). Dan sebagian kecil dengan kehamilan preeklampsia sebanyak 13 responden (43,3%).

Kata Kunci : Ibu Hamil, Preeklampsia

**DESCRIPTION OF DETERMINANT FACTORS CAUSING
PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMEN AT PMB NY.S VILLAGE
PAKES DISTRICT
KONANG BANGKALAN**

ABSTRACT

Preeclampsia is at risk of attacking pregnant women with a history of the same disorder in previous pregnancies. So far, there are known complaints from pregnant women, especially in the first trimester of pregnancy. Pregnant women often experience headaches that get better by themselves after resting or taking medication. However, headaches during pregnancy can also indicate preeclampsia, which is a dangerous increase in blood pressure. Pregnant women who suffer from preeclampsia are at high risk of experiencing organ damage. This research aims to determine the description of the determinant factors that cause preeclampsia in pregnant women. This research method is included in the descriptive research category and the population in this study was all pregnant women who experienced preeclampsia in PMB Ny.s Pakes Village, Konang Bangkalan District, totaling 36 respondents. Meanwhile, the sample in the study was a portion of pregnant women who experienced preeclampsia in PMB Ny.S Pakes Village, Konang Bangkalan District, totaling 30 respondents. Non-probability sampling with purposive sampling technique. This analysis is to analyze or explain the phenomena that occur. The results of the research show that the majority of respondents were 20-35 years old, 18 people (60%) and a small proportion were < 20 years old. Most of the respondents were secondary education graduates (SMA/MA/SLTA) as many as 15 people (50). Most of the respondents did not work or were housewives, 24 people (80%). Most of the respondents were multiparous, 18 people (60%). Most of the respondents were in the second trimester of pregnancy, 16 people (53.3%). Most of the pregnancies were < 2 years-10 years as many as 18 people (60.0%). Most of the normal respondents were not obese, 16 people (53.3%). Most of the respondents did not have a history of the disease as many as 26 respondents (70%). Most of the respondents had a history of preeclampsia as many as 23 respondents (76.6%). Most of the respondents had no genetic factors as many as 28 respondents (93.3%) and almost a small percentage 2 respondents (6.6%) had genetic factors. Most of the respondents had a normal pregnancy, 17 respondents (56.6%). And a small number of preeclamptic pregnancies were 13 respondents (43.3%).

Keywords: Pregnant Women, Preeclampsia