

ABSTRAK

PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG FAKTOR RISIKO PREEKLAMPSIA DI DESA WADENG, SIDAYU, GRESIK

Oleh: Farah Hanafiyah

Preeklampsia merupakan penyebab utama tingginya angka kematian ibu sehubungan dengan meningkatnya angka kejadian dan kematian akibat kurangnya pengetahuan tentang faktor risiko penyebab terjadinya preeklampsia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu hamil tentang faktor risiko preeklampsia di Desa Wadeng, Sidayu, Gresik.

Jenis penelitian yang digunakan kuantitatif dengan desain deskriptif dan pemilihan sampel menggunakan teknik *non probability sampling* yaitu sampling jenuh dengan populasi dalam penelitian ini terdiri dari seluruh ibu hamil di Desa Wadeng, Sidayu, Gresik dengan jumlah sampel 53 ibu hamil pada bulan November 2021. Pengumpulan data dilakukan dengan cara mengajukan pertanyaan kepada responden melalui lembar kuesioner yang telah dibuat oleh peneliti.

Hasil penelitian ini didapatkan dari 53 ibu hamil lebih dari setengah berpengetahuan baik tentang faktor reproduksi, lebih dari setengah berpengetahuan cukup tentang faktor status kesehatan, lebih dari setengah berpengetahuan baik tentang faktor perilaku kesehatan, dan sebagian besar berpengetahuan baik tentang faktor pendukung.

Ibu hamil diharapkan meningkatkan pengetahuan mengenai faktor risiko preeklampsia sebagai deteksi dini yang berguna mencegah terjadinya preeklampsia dengan mencari informasi pada media massa, pandai memilah informasi dengan menanyakan kepada tenaga kesehatan saat melakukan kunjungan ANC, memanfaatkan layanan tenaga kesehatan di desa yaitu kelas ibu hamil, dan berpartisipasi aktif pada kelas ibu hamil.

Kata kunci: Pengetahuan, Ibu hamil, Faktor risiko, Preeklampsia

ABSTRACT

KNOWLEDGE OF PREGNANT WOMEN ABOUT RISK FACTORS FOR PREECLAMPSIA IN DESA WADENG, SIDAYU, GRESIK

By: Farah Hanafiyah

Preeclampsia is mayor cause of the high maternal mortality rate in connection with the increasing incidence and mortality due to lack of knowledge about risk factors that cause preeclampsia. This study aims to determine the knowledge of pregnant women about risk factors for preeclampsia in Desa Wadeng, Sidayu, Gresik.

The type research used quantitative with descriptive design and sample selection using non-probability sampling technique, namely saturated sampling with the population in this study consisting of all pregnant women in Desa Wadeng, Sidayu, Gresik with a total sample of 53 pregnant women in November 2021. Data collection is done by asking questions to respondents trough a questionnaire sheet that has been made by the reseaecher.

The results of this study indicate that from 53 pregnant women, more than half have good knowledge of reproductive factors, more than half have sufficient knowledge about health status factors, more than half have good knowledge of health behavior factors, and most of them have good knowledge about supporting factors.

Pregnant women are expected to increase knowledge about risk factors for preeclampsia as an early detection that is useful in preventing the occurrence of preeclampsia by seeking information in the mass media, being good at sorting out information by asking health workers during ANC visits, utilizing the services of health workers in the village, namely classes for pregnant women, and participating active in pregnant women class.

Keywords: Knowledge, Pregnant women, Risk factors, Preeclampsia