

INTISARI

Wijayanto, G, A, G. (2022). Gambaran hasil pemeriksaan proteinuria pada ibu hamil di Puskesmas II Wonogiri. Progam studi D3 Analis Kesehatan,Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.

Kematian pada ibu hamil di Indonesia masih mengalami peningkatan. Kematian pada ibu hamil salah satu penyebabnya yaitu preeklampsia. Preeklampsia adalah hipertensi dalam masa kehamilan. Gejala yang ditemukan pada penderita preeklampsia adalah proteinuria. Proteinuria merupakan kelebihan protein yang disekreasi melalui urin. Dengan adanya proteinuria dapat dijadikan sebagai tanda adanya penyakit dini yang terjadi pada ginjal. Tujuan penelitian ini lebih difokuskan pada gambaran proteinuria ibu hamil.

Metode penelitian ini menggunakan data dari ibu hamil yang berada di wilayah Wonogiri. Analisis data yang digunakan menggunakan statistic deskriptif.

Hasil pemeriksaan protein urine pada ibu hamil trimester I di Puskesmas Wonogiri II dapat diketahui bahwa sebanyak 48 responden yang diperiksa dengan menggunakan metode dipstick diperoleh semua negatif yaitu sebanyak 48 responden (100%) dan tidak ada yang positif. Bedasarkan dari penelitian yang dilakukan di Puskesmas Wonogiri II yang berjudul “Gambaran Hasil Pemeriksaan Proteinuria Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Wonogiri II” dengan 48 responden dapat disimpulkan bahwa keseluruhan responden negatif proteinuria (100%).

Kata Kunci: Kehamilan, Preeklampsia, Proteinuria

ABSTRACT

Wijayanto, G, A, G. (2022). An overview of the results of proteinuria examination in pregnant women at the Wonogiri Health Center II. D3 Health Analyst study program, Faculty of Health, Setia Budi University.

Mortality in pregnant women in Indonesia is still increasing. One of the causes of death in pregnant women is preeclampsia. Preeclampsia is hypertension during pregnancy. Symptoms found in patients with preeclampsia is proteinuria. Proteinuria is an excess of protein that is secreted in the urine. The presence of proteinuria can be used as a sign of early kidney disease. The purpose of this study is more focused on the description of proteinuria in pregnant women.

This research method uses data from pregnant women in the Wonogiri area. Analysis of the data used using descriptive statistics.

The results of urine protein examination in first trimester pregnant women at the Wonogiri II Public Health Center showed that as many as 48 respondents who were examined using the dipstick method were all negative, namely 48 respondents (100%) and none were positive. Based on the research conducted at the Wonogiri II Health Center entitled "Overview of Proteinuria Examination Results in Pregnant Women at the Wonogiri II Health Center" with 48 respondents it can be concluded that all respondents were negative for proteinuria (100%).

Keywords: Pregnancy, Preeclampsia, Proteinuria