



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Ismi Latifa
Assignment title: Revision 1
Submission title: HUBUNGAN SKRINING PRE EKLAM.
File name: 11._artikel_Ismi_Latifa.doc
File size: 171K
Page count: 9
Word count: 3,631
Character count: 22,761
Submission date: 09-Oct-2020 01:36PM (UTC+0700)
Submission ID: 1409926253

HUBUNGAN SKRINING PRE EKLAMSI ROLL OVER TEST (ROT) DENGAN KEJADIAN PRE EKLAMSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDUNGADEM KAB. BOJONEGORO

Ismi Latifa¹, Hidayatun Nufus², Devi Fria Sandi³

^{1,2,3}STIKes Insan Cendekia Medika Jombang
¹email: ismi.farras@gmail.com, ²email: hidayatunufus77@gmail.com, ³email: ftrisasandidevi@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang: Pre eklamsi merupakan penyebab utama kematian ibu dan salah satu komplikasi kehamilan yang semakin meningkat. Ada beberapa metode yang digunakan untuk deteksi dini faktor resiko pre eklamsi pada ibu hamil, salah satunya dengan menggunakan pemeriksaan Roll Over-Test (ROT). Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengidentifikasi hubungan skrining Pre Eklamsi Roll Over Test (ROT) dengan kejadian Pre Eklamsi di wilayah kerja Puskesmas Kedungadem Kab. Bojonegoro. Jenis penelitian ini ialah analitik korelasi dengan desain *cross sectional*. Seluruh ibu hamil usia kehamilan 12-28 minggu di Puskesmas Kedungadem Kab. Bojonegoro sebanyak 58 ibu menjadi populasi penelitian dengan menggunakan *purposive sampling* didapatkan 58 ibu. Penelitian menggunakan instrumen buku KIA. Pengolahan data dengan cara *editing, coding, scoring* dan *tabulating*, kemudian dianalisa dengan uji *Chi Square*. **Hasil:** Sebagian besar dari responden 41 (70,7%) skrining pre eklamsi ROT menunjukkan hasil negatif, hampir seluruh responden 44 (75,9%) tidak mengalami Pre Eklamsi, sebagian besar responden 38 (65,52%) responden skrining pre eklamsi ROT hasilnya negatif dan tidak mengalami pre eklamsi. Hasil uji *chi square* didapatkan hasil $0,000 < 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. **Kesimpulan:** Ada hubungan skrining pre eklamsi ROT dengan kejadian pre eklamsi di Puskesmas Kedungadem, Kab Bojonegoro, diharapkan petugas kesehatan menerapkan SOP skrining pre eklamsi agar ibu hamil tidak ada yang mengalami pre eklamsi.

Kata Kunci: skrining pre eklamsi, Roll Over Test (ROT), kejadian pre eklamsi

CORRELATION OF PRE EKLAMSI ROLL OVER TEST (ROT) SCREENING WITH THE INCIDENCE OF PRE EKLAMSI IN THE WORKING AREA OF THE PUSKESMAS KEDUNGADEM IN BOJONEGORO DISTRICTS

ABSTRACT

Introductions: Preeclampsia is a major cause of maternal death and one of the increasing complications of pregnancy. There are several methods used for early detection of preeclampsia risk factors in pregnant women, one of which is by using a Roll Over-Test (ROT). The purpose of this study is to identify the correlation between Preeclampsia Roll Over Test (ROT) screening and the incidence of Preeclampsia in the working area of the Puskesmas Kedungadem, Bojonegoro Districts. This type of research is analytic correlation with *cross sectional design*. All pregnant women aged 12-28 weeks of pregnancy at the Puskesmas Kedungadem, Bojonegoro Districts as many as 58 mothers into the study population using *purposive sampling* found 58 mothers. Research using the KIA book instrument. Data processing by *editing, coding, scoring and tabulating*, then analyzed by *Chi Square test*. **Results:** Most of respondents 41 (70.7%) preeclampsia screening ROT showed negative results, almost all respondents 44 (75.9%) did not experience Preeclampsia, most respondents 38 (65.52%) preeclampsia screening respondents ROT results are negative and do not experience preeclampsia. Chi square test results obtained results $0,000 < 0,05$ so that