



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: Nurul Azizah
Assignment title: Revision 1
Submission title: HUBUNGAN IMT (INDEKS MASSA ...
File name: 18._Jurnal_Kebidanan_Nurul_Aziza...
File size: 59.74K
Page count: 9
Word count: 3,429
Character count: 21,554
Submission date: 01-Oct-2020 09:43AM (UTC+0700)
Submission ID: 1401922814

**HUBUNGAN IMT (INDEKS MASSA TUBUH) DENGAN KEJADIAN
PE (PREEKLAMPSIA) PADA IBU HAMIL**
(Di Puskesmas Kecamatan Gondang Kabupaten Bojonegoro)

Nurul Azizah¹, Ruliati², Liliis Majidah³
^{1,2,3}STIKes Lisan Cadekka Mestika Kentang
¹email: nurulazizah.bidan@gmail.com, ²email: nengrutiati@gmail.com, ³email: karsi123@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan Preeklampsia adalah sekumpulan gejala yang timbul pada wanita hamil, bersalin, dan nifas yang terdiri dari hipertensi, edema dan proteinuria yang muncul pada kehamilan 20 minggu sampai akhir minggu pertama setelah persalinan. Salah satu faktor yang memengaruhi terjadinya preeklampsia adalah Indeks Massa Tubuh. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di Puskesmas Kecamatan Gondang Kabupaten Bojonegoro.
Desain Penelitian Variabel pada penelitian ini adalah variabel *independent* Indeks Massa Tubuh dan variabel *dependent* Kejadian Preeklampsia. Jenis penelitian menggunakan analitik korelasional dengan desain *cross sectional*. Populasi sebanyak 50 ibu hamil dengan sampel 35 ibu hamil. Teknik pengambilan sampel menggunakan *non probability sampling* dengan jenis *purposive sampling*. Instrumen pengambilan data dengan kuesioner, pengolahan data menggunakan *editing, coding, entry data, dan tabulating*, kemudian diuji menggunakan uji *chi-square*. **Hasil Penelitian** IMT kurang 5 responden (14.3%), IMT normal 11 responden (31.4%), IMT lebih 4 responden (11.4%), obesitas I 8 responden (22.9%), obesitas II 7 responden (20%), tidak preeklampsia 24 responden (68.6%), preeklampsia ringan 9 responden (25.7%), dan preeklampsia berat 2 responden (5.7%). Hasil uji *chi-square* signifikansi $p = 0,01$, $p \text{ value} < 0,05$ maka H_0 diterima, artinya terdapat hubungan antara IMT dan kejadian preeklampsia. Kesimpulan Penelitian ini dapat dianalisis, Indeks Massa Tubuh ibu hamil berhubungan dengan kejadian preeklampsia.

Kata Kunci: Indeks Massa Tubuh, Preeklampsia, Ibu Hamil

**THE RELATIONSHIP BETWEEN BODY MASS INDEX WITH PREECLAMPSIA
ON PREGNANCIES**
(In Puskesmas Kecamatan Gondang Kabupaten Bojonegoro)

ABSTRACT

Introduction Preeclampsia is a set of symptoms that occur in pregnant women, maternity and postpartum consisting of hypertension, edema and proteinuria that appeared at 20 weeks until the end of the first week after birth. One of factors which cause preeclampsia is body mass index. The purpose of this research is examining the relationship between body mass index with preeclampsia on pregnancies in Puskesmas Gondang-Bojonegoro.
Analytical Design The variables of this research are independent variable body mass index and dependent variable preeclampsia. The type of this research is correlation analitic with cross sectional design. The population of this research are 50 pregnancies with samples are 35 pregnancies. The research use non probability sampling technique with purposive sampling design. Instrument which used in the research is questionnaire, managing data with editing, coding, entry, and tabulating, then analitical data with statistical test using chi-square test. The result body mass index are 5 pregnancies (14.3%), normal body mass index