

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: Herwin Ida Nur Rizki

Assignment title: (LR Herwin)PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HA...

Submission title: PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL PREEKLA...

File name: KTI_LR_HERWIN_IDA_NUR_RIZKI_1.docx

File size: 290.65K

Page count: 40

Word count: 7,313

Character count: 47,230

Submission date: 06-Sep-2021 09:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 1642093482

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Preeklampsia yakni penyakit khusus ibu hamil yang mengalami peningkatan tekanan darah serta kanyaknya protein dalam urine yang substansial serta gejala tersebut mancul pada usia kehamilan trimester kedua atau lebih dari 20 minggu (Unamba & Rosemary, 2017). Preeklampsia adalah musalah yang serius serta mempunyai kesulitan yang besar. Preeklampsia ini tidak sekedar berpengaruh bagi ibu hamil serta ibu bersalin tetapi dapat menyebabkan masalah postpartum yang diakibatkan tidak berfungsinya endotel yang terjadi pada organorgan (Muzalfah, Santik & Wahyuningsih, 2018). Preeklampsia menjadi penyebab tingginya ibu hamil serta perinatal mengalami kematian pada negara berkembang (Purwanti, Aisyah & Handayani, 2021).

Berdasarkan target Millennium Development Goals (MDGs) tahun 2015
Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia ialah 102/100.000 kelahiran hidup, dari
turget tenebut maka diperlukan langkah yang tepat agar dapat dicapainya target
MDGs (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020). Menurut Dinkes
(2019) bahwa AKI Provinsi Jawa Timur pada tahun 2019 yaitu
preeklampsia'eklampsia'eklampsia dengan prosentase 31,15% atau 162 orang, perdarahan
sebesar 24,23% serta penyebab lain-lain sebesar 23,1% atau 120 orang.
Sedangkan penyebab infeksi meningkat dari tahun 2018 sebesar 6,73% atau
sebanyak 35 orang.

1