



## 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 banyaknya protein dalam urine yang substansial serta gejala tersebut muncul pada usia kehamilan trimester kedua atau lebih dari 20 minggu (Unamba & Rosemary, 2017). Preeklampsia adalah masalah 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 organ-organ (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 target tersebut 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 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.