

## 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: Evi Sintawati

Assignment title: ITSKES JOMBANG

Submission title: Hubungan Antara Pre Eklampsia Dengan Kejadian Persalina...

File name: Evi\_Sintawati\_REV1.docx

File size: 523.86K

Page count: 50

Word count: 6,667

Character count: 42,081

Submission date: 02-Sep-2022 05:25AM (UTC+0300)

Submission ID: 1891044587

## BAB 1 PENDAHULUAN

## TENDAMOLO

## 1.1 Latar Belakang

keematan naya tatu kematan permaan merupakan salan satu nukasun keehatan masyarakat di Indonesia. Kelahiran prematur menyebabkan morbiditas dan kematian. Kelahiran prematur terjadi ketika bayi lahir sebelum 37 minggu. Preeklamsia adalah salah satu penyebab paling umum dari persalinan prematur dan kematian neonatal, bersama dengan usia ibu, banyak kehamilan, infeksi, gangguan ibu kronis seperti diabetes mellitus, tiroid, anemia, malnutrisi, dan banyak variabel janin (RJ, 2014). Preeklamsia menyebabkan hipoperfusi organ, vasospasme, dan gangguan fungsi sel endotel (Prawirohardjo, 2014).

Frekuensi preeklamsia bervariasi dari 0,5% hingga 38,4%, dan 15 juta bayi lahir setiap tahun. WHO memprediksi negara-negara terbelakang memiliki tujuh kali lebih banyak preeklamsia. 8% dari kelahiran hidup dibandingkan negara industri (0,4%) (WHO, 2019). Menurut Menteri Kesehatan RI Nila Dijuvita F. Moeloek, kematian ibu sebesar 305 per 100,000 kelahiran hidup dan kematian bayi sebesar 22,23 per 1,000 kelahiran hidup. Dengan angka kematian ibu 102 per 100,000 kelahiran hidup dan angka kematian bayi 23 per 1,000 kelahiran hidup, kita tidak bisa mencapai MDGs. SDGs menargetkan angka kematian ibu sebesar 70 per 100,000 kelahiran hidup dan angka kematian bayi sebesar 12 per 1,000 kelahiran hidup ndonosis memiliki 7-10% preeklamsia. Preeklamsia dan eklampsia menempati urutan pertama kompilikasi kehamilan (Kemenkes RI, 2015). Data

1