

## **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: Qoriatul Aini

Assignment title: (Qoriatul) PENGARUH KOMPRES H...
Submission title: PENGARUH KOMPRES HANGAT T..

File name: UJI\_TURNIT\_QORIATUL\_AINI.docx

File size: 689.47K

Page count: 53

Word count: 9,218

Character count: 58,047

Submission date: 30-Aug-2020 07:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 1376268374

## BAB 1

## PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Persalinan pada ibu hamil yaitu suatu proses secara fisiologis dapat menyertai kehidupan hampir semua wanita. Pada saat metode persalinan ini identik dengan rasa nyeri saat dijalaninya. Selama proses persalinan akan terjadi penurunan pada kepala kedalam rongga panggul dengan menekan syaraf pudendal yang menyebabkan timbulnya sensasi rasa nyeri yang dialami pada ibu bersalin. Selain itu, nyeri persalinan juga dapat mengakibutkan kontraksi secara langsung serta menimbulkan adanya ketidaknyaman dan stress pada ibu. Apabila stress yang dirasa tidak berkurang, maka bisa menyebabkan respons nyeri yang sangat berlebihan. Nyeri dipengaruhi oleh factor-faktor psikologis, factor emosional, serta dukungan. Namun, nyeri persalinan dapat menjadi suatu permasalahan yang dialami oleh ibu bersalin sebab dapat memunculkan stres yang menyebabkan pelapasan hormone yang berlebihan. Hal ini bisa menyebabkan menurunnya kontraksi uterus, memrunnya sirkulasi uteroplasenta, penurunnya da aliran darah serta doksjen ke uterus, dan timbul adanya iskenia uterus yang menghasilkan nyeri semakin meningkat. Persalinan tidak selalu berjalan dengan normal karena ada beberapa penyulit dari proses persalinan tersebut (Andreinie, 2016).

Berdasarkan survey adapun informasi yang diperoleh dari Profil kesehatan Indonesia tahun 2017, diperoleh sebanyak kurang lebih 5 juta ibu bersalin di Indonesia (Nufra & Azimar, 2019). Dari profil kesehatan Indonesia diperoleh