



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: Muna Muna
Assignment title: ITSKES JOMBANG
Submission title: hubungan teknik menyusui dengan involusi uterus pada ib...
File name: Muna_REV3.docx
File size: 290.74K
Page count: 54
Word count: 7,721
Character count: 46,611
Submission date: 09-Oct-2022 08:14PM (UTC-0700)
Submission ID: 1921160260

BAB I
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Post partum merupakan masa yang memerlukan perhatian khusus karena proses involusi sangat penting dan harus berjalan dengan semestinya. Saat berlangsungnya post partum terjadi yang namanya involusi uterus yaitu kembalinya organ-organ kandungan ke keadaan sediakalan yang disebabkan karena terjadinya kontraksi uterus. Apabila involusi berjalan dengan tidak baik dinamakan subinvolusi, dimana uterus mengalami kegagalan dalam proses involusi sehingga proses kontraksi uterus terhambat.

World Health Organization (WHO) memperkirakan angka kematian ibu di seluruh Dunia 216/100.000 KH, diantaranya Negara Eropa 16/100.000 KH, Argentina 542/100.000 KH juta jiwa setiap tahun. Sedangkan di Asia memperkirakan angka kematian ibu 164/100.000 KH, diantaranya negara indonesia 126/100.000 KH, Sri Lanka berjumlah 20/100.000 KH juta jiwa setiap tahun (WHO, 2015).

Penyebab AKI saat ini, yaitu eklamsia (34,88%), perdarahan (26,98%) yang disebabkan atonia taupun sisca plasenta, jantung (8,08%), sepsis (4,98%) dan partus macet (8%), infeksi lain (20%) (Riskeksa RI, 2017). Menurut WHO jumlah kematian ibu sekitar 500.000 persalinan hidup, sedangkan jumlah kematian perinatal sebesar 10.000 orang (Manuaba, 2015). Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan peneliti pada bulan maret 2022 terhadap 5 ibu nifas (< 10 hari) yang menyusui didapatkan 3 (60%) ibu nifas tidak mengetahui teknik menyusui yang benar dengan involusi uterus berlangsung kurang baik yaitu kontraksi tidak baik,

5