



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: Retno Dwi Saputri
Assignment title: (Retno D.S) EFEKTIVITAS AKUPRESUR TERHADAP PRODUKSI A...
Submission title: EFEKTIVITAS AKUPRESUR TERHADAP PRODUKSI ASI PADA MA...
File name: Ir_retno_dwi_saputri_fixsss.docx
File size: 788.34K
Page count: 81
Word count: 13,494
Character count: 83,221
Submission date: 24-Jun-2021 01:00PM (UTC+0700)
Submission ID: 1611443989

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Interaksi laktasi atau menyusui merupakan cara untuk produksi ASI yang mengandung zat kimia prolaktin dan zat kimia octocin. Bahan kimia prolaktin selama kehamilan akan meningkat namun ASI belum keluar karena masih terhalang oleh bahan kimia estrogen yang tinggi. Menyusui adalah interaksi yang khas dan bermanfaat bagi perkembangan dan kemajuan anak. Namun, menyusui sejak saat pertama kali tidak selalu mudah, banyak wanita kesulitan dalam melakukannya. Keadaan yang sering terjadi pada hari-hari pertama menyusui adalah masalah ASI yang keluar. Seorang ibu perlu mendapatkan pelayanan kesehatan pasca persalinan agar kebutuhan ibu dan anak dapat terpenuhi walaupun dalam jangka waktu pasca kehamilan (Prawiroharjjo, 2019). Ukuran data yang salah yang mengalir tentang keamanan menyusui membuat ibu takut menularkan infeksi pada anak sehingga ibu berhenti menyusui dan menyebabkan produksi ASI berkurang sehingga ASI tidak keluar (WHO, 2020). Dampak dari pijat titik tekanan menyekatkan dapat menyekatkan hipofisis di otak besar untuk mengeluarkan bahan kimia prolaktin dan oksitosin ke dalam darah sehingga produksi ASI meningkat. Selain itu, pijat titik tekan dapat membangun endorfin yang dapat mengurangi rasa sakit dan melembakan tubuh (Wulandari et al., 2019).