

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
LTA, Agustus 2017**

INTISARI

**VEVA FAURI ROSIMA
NIM. E.15.401.14.034**

**Penatalaksanaan *Nipple Stimulation* Untuk Meningkatkan Kontraksi Uterus pada Percepatan Kala II Persalinan Primigravida
12 bagian awal + 45 halaman + 3 tabel + 1 gambar + 3 lampiran**

Dalam proses persalinan terjadi kontraksi uterus dan setiap kali kontraksi dapat mengakibatkan perfusi plasenta terganggu karena tekanan intrauteri meningkat diatas tekanan darah dengan intensitas 50 – 60 mmHg. Terjadinya keterlambatan pada kala II seringkali disebabkan oleh *inersia uteri*. Sedangkan kejadian yang sering kali menghambat pada saat persalinan terutama pada proses kala II, antara lain: pertama *power* (kekuatan ibu untuk meneran) disebut pula kelainan tenaga (kelainan his), kelainan janin, dan kelainan jalan lahir. Salah satu upaya yang dilakukan untuk mempercepat waktu persalinan kala II adalah dengan teknik rangsangan puting susu. Subyek dalam pelaksanaan asuhan ini adalah ibu bersalin sebanyak 5 orang. Hasil asuhan menunjukkan bahwa lama kala II pada ibu bersalin setelah diberikan *nipple stimulation* paling lama 25 menit, sedangkan lama kala II pada ibu bersalin paling cepat adalah 10 menit. Hal ini disebabkan karena dengan dilakukannya *nipple stimulation* dapat mempercepat kontraksi uterus pada ibu bersalin. Hendaknya tenaga kesehatan dalam meningkatkan kontraksi uterus pada percepatan kala II persalinan pada ibu bersalin perlu menerapkan *nipple stimulation*, agar lama persalinan kala II semakin cepat.

Kata Kunci : Nipple stimulation, kontraksi uterus, percepatan kala II
Daftar Pustaka : 18 (2006– 2011).

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
D-III STUDY PROGRAM OF MIDWIFERY
UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
LTA, August 2017**

ABSTRACT

**VEVA FAURI ROSIMA
NIM. E.15.401.14.034**

The Management of Nipple Stimulation to Increase Uterine Contraction in Secondary Acceleration of Primigravida Delivery

12 early page + 45 pages + 3 tables + 1 image + 3 attachments

In labor, uterine contractions occur and each time the contractions can cause placental perfusion to be impaired because the intrauterine pressure rises above the blood pressure of 50-60 mmHg. The occurrence of delay in the second stage is often caused by uterine inertia. While occasions that often inhibit at the time of delivery, especially in the second stage of the process, among others: first power (strength of the mother to meneran) is also called energy disorders (abnormalities), fetal abnormalities, and abnormalities of the birth canal. One of the efforts made to speed up the time of second stage of labor is by stimulation techniques of the nipple. Subjects in the implementation of this care is a mother of 5 people. Results of care showed that the second stage of maternal age after nipple stimulation given the longest 25 minutes, while the second stage of age at the fastest maternal mother is 10 minutes. This is because by doing it nipple stimulation can accelerate uterine contractions in maternity mothers. Should health workers in increasing uterine contractions in the acceleration of the second stage of labor in maternal mothers need to apply nipple stimulation, so that the second period of labor is faster.

Keywords: Nipple stimulation, uterine contractions, second stage acceleration

References: 18 (2006- 2011).