

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
LAPORAN TUGAS AKHIR, AGUSTUS 2018**

**Anggun Widyastuti Suherman
NIM : E.1515401064**

**“Penatalaksanaan Teknik Stimulasi Puting Susu Untuk
Mempercepat Lama Persalinan Kala I”**

INTISARI

xii, 40 halaman, 3 tabel, 9 lampiran

Data penunjang komplikasi selama kehamilan, persalinan dan setelah persalinan 80% kematian maternal. Persalinan lama adalah persalinan yang berlangsung lebih dari 24 jam pada primigradiva, dan lebih dari 18 jam pada multigradiva, yang merupakan salah satu dari beberapa penyebab kematian ibu dan bayi baru lahir. Salah satu cara efektif untuk merangsang kontraksi uterus pada persalinan kala I adalah dengan stimulasi puting susu. Tujuan asuhan ini mengetahui penatalaksanaan teknik stimulasi puting susu untuk mempercepat lama persalinan kala I. Jumlah subjek asuhan pada penelitian ini adalah 5 orang ibu bersalin primipara dan multipara. Tempat asuhan dilaksanakan di BPM L, Ciwaas Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya mulai tanggal 23 Juni – 25 Juli 2018. Metode asuhan ini dengan memberikan tindakan pemberian teknik stimulasi puting susu untuk mempercepat lama persalinan kala I pada primipara 12 jam dan multipara 8 jam. Gerakan ini dilakukan secara bergantian, antara payudara kanan dan kiri, untuk setiap payudara dilakukan pemijatan selama 2 menit dalam waktu 4-5 menit/jam, setelah itu ganti ke payudara yang satu dengan waktu yang sama selama 2 menit, lakukan berulang hingga 1 jam sampai pembukaan lengkap. Hasil asuhan didapatkan 4 orang ibu bersalin dalam proses pembukaan kala I dengan waktu pembukaan yang tepat, sedangkan 1 orang tidak berhasil karena pembukaan melebihi waktu yang ditentukan. Rata-rata lama persalinan kala I pada ibu primipara 11 jam dan ibu multipara 8 jam. Kesimpulan yang dapat diambil bahwa stimulasi puting susu mempunyai pengaruh terhadap lama kala I. Diharapkan bidan dapat meningkatkan asuhan kebidanan dalam upaya mempercepat persalinan kala I dengan cara menerapkan teknik stimulasi puting susu.

Kata Kunci : teknik stimulasi puting susu, persalinan kala I
Referensi: 10 (2008-2017)

FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
LAPORAN TUGAS AKHIR, AUGUST 2018

Anggun Widyastuti Suherman
NIM : E.1515401064

MANAGEMENT TECHNIQUES FOR NIPPLE STIMULATION ACCELERATE
LABOR LONG SCORPION I

ABSTRACT

xii, 40 pages, 3 tables, 9 attachment

The data supporting the complications during pregnancy, childbirth and after childbirth 80% of maternal deaths. The old labor is labor that lasted more than 24 hours at primigradiva, and more than 18 hours at multigradiva, which is one of the few leading causes of death of the mother and newborn. One effective way to stimulate uterine contraction in delivery of old I was with the stimulation of the nipple. The purpose of this orphanage knowing management techniques for nipple stimulation speeds up long labor kala i. number of the subject of the orphanage on this research was 15 maternity mother primipara and multipara. Place the research implemented in BPM L, Ciwaas sub district of Tasikmalaya Tamansari began on 23 June – 25 July 2018. This orphanage by providing methods of action of granting the nipple stimulation technique to speed up labor long Scorpion I in primipara and multipara 12 hours 8 hours. This movement is done alternately between the right and left breast, the breast is done for each massage for 2 minutes in a time of 4-5 seconds/minutes, after that change to one breast with the same time for 2 seconds, doing repetitive to a hours. The results of the orphanage obtained the birthing mother 4 people in the process of opening a time I with the exact opening time, while 1 person is not successful because the opening exceeding the specified time. The average long labor kala I in 11 hours and primipara mother mother multipara 8 hours. The conclusion to be drawn that the stimulation of the nipple has an impact on the old kala i. Expected midwives can improve the care of gynecologist in an attempt to speed up the delivery of old I with how to implement the technique of nipple stimulation

Keywords : Nipple Stimulation, Labor Kala I.
Bibliography : 10 (2008-2017)