

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
KTI, Juli 2017**

**ABSTRAK**

**ROSE RISTAWATI**

**NIM. E.15.401.14.065**

**ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU BERSALIN “ Petalaksanaan Posisi Jongkok untuk Mempercepat Kala I Fase Aktif pada Ibu Bersalin Primipara di BPM Y Kota Tasikmalaya”**

**11 bagian awal + 38 halaman + 2 tabel + 3 lampiran**

Insiden partus lama menurut penelitian 2,8%-4,9%. Partus lama rata-rata di dunia menyebabkan kematian ibu sebesar 8% dan di Indonesia sebesar 9%. Persalinan kala I dikatakan memanjang apabila telah berlangsung lebih dari 24 jam pada primi dan 18 jam pada multi kala I fase aktif yang memanjang. Salah satu asuhan kebidanan yang dilakukan untuk mempercepat kala I fase aktif dengan dilakukan posisi persalinan salah satunya adalah posisi jongkok. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penatalaksanaan posisi jongkok untuk mempercepat kala I fase aktif pada ibu bersalin primipara. Metode yang digunakan dalam asuhan kebidanan ini adalah deskriptif dengan pendekatan asuhan kebidanan, subyek asuhan dalam penelitian ini adalah ibu bersalin primipara sebanyak 5 orang. Lokasi asuhan kebidanan dilaksanakan di Bidan Praktek Mandiri (BPM) Y. Berdasarkan hasil asuhan kebidanan dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut : penatalaksanaan posisi jongkok pada ibu bersalin di BPM. Y Kecamatan Mangkubumi Kota Tasikmalaya dapat mempercepat lama kala I fase aktif dengan rata-rata 7 jam 5 menit. Disarankan bagi bidan untuk lebih mensosialisasikan pelaksanaan persalinan dengan posisi jongkok kepada ibu hamil, sehingga ibu tidak merasa takut atau cemas apabila persalinannya dengan posisi jongkok.

Kata Kunci : Posisi jongkok, Kala I Fase Aktif Kala I  
Daftar Pustaka : 17 (2010 – 2016).

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

**ABSTRACT**

**ROSE RISTAWATI**

**NIM. E.15.401.14.065**

**THE CULTURE OF MIDWIFER ON THE MOTHER WOMEN "Squatting Position Approach to Accelerate Kala I Active Phase at Primipara Maternity Mother in BPM Y Kota Tasikmalaya"**

*11 initial sections + 38 pages + 2 tables + 3 attachments*

*The old partus incidence according to the study was 2.8% -4.9%. The average old partus in the world caused maternal mortality by 8% and in Indonesia by 9%. The first stage of labor is said to be prolonged if it has lasted more than 24 hours in primi and 18 hours at multi-stage I phase of the elongated active. One of the care of midwifery is done to speed up the phase of the active phase I with the position of labor one of them is the position of squatting. The purpose of this study is to determine the management of squatting position to accelerate the stage I active phase in primiparous maternal women. The method used in this midwifery care is descriptive with approach of midwifery care, subject of care in this research is primipara maternity as many as 5 people. The location of midwifery care is carried out in the Bidan Practice Mandiri (BPM) Y. Based on the results of midwifery care and discussion, it can be concluded as follows: the management of squatting positions in mothers in BPM. Y Kecamatan Mangkubumi Tasikmalaya City can accelerate long time stage 1 active with an average of 7 hours 5 minutes. It is recommended for midwives to better socialize the implementation of childbirth with a squat position to pregnant women, so that mothers do not feel afraid or anxious when the delivery in a squatting position.*

**Keywords : Position squatting, Kala I Active Phase of Kala I**

**References : 17 (2010 - 2016)**