

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

INTISARI

**MELY MELIYAWATI
NIM.E.15.401.14.057**

**ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU BERSALIN “Penatalaksanaan Posisi
Jongkok untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala II”
12 bagian awal + 29 halaman + 4 tabel + 4 lampiran**

Dalam persalinan kala II diperoleh 60% Primipara merasakan nyeri akibat kontraksi uterus. Secara fisiologis nyeri terjadi ketika otot-otot rahim berkontraksi sebagai upaya membuka servik dan mendorong kepala bayi kearah panggul, disebabkan oleh 3 proses dilatasi servik, hipoksia otot uterus saat kontraksi, iskemia korpus uteri dan peregangan segmen bawah rahim dan kompresi saraf di servik (Bandiyah, 2009). Upaya untuk mengurangi nyeri persalinan adalah dengan posisi yang digunakan untuk pengurangan rasa sakit pada saat bersalin. Metode yang digunakan dalam posisi pengurangan nyeri adalah dengan posisi jongkok dengan tujuan untuk kemajuan persalinan serta mengurangi rasa nyeri. Hasil asuhan yang dilakukan pada ibu inpartu primipara sebanyak 5 orang, didapatkan rata-rata mengalami penurunan skala 2, dan setelah di evaluasi ada pengaruh pada teknik posisi jongkok yang dilakukan oleh responden. Berdasarkan hasil asuhan maka dapat disimpulkan asuhan teknik posisi jongkok dapat membantu kepada ibu Inpartu primipara untuk mengurangi nyeri pada saat persalinan kala II dan menurunkan intensitas nyeri.

Kata Kunci : Nyeri Persalinan, Posisi Persalinan
Daftar Pustaka : 17 (2010-2016)

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

ABSTRACT

**MELY MELIYAWATI
NIM.E.15.401.14.057**

**MIDWIFERY CARE AT MATERNITY MOTHER "Squat Position
Management to reduce labor pain Scorpion II"
12 the beginning + 29 + page 4 table + 4 attachments**

In childbirth Second Labour can be right that 60% due to pains to depict a Primipara uterine contractions. Physiologically pain occurs when the muscles of the uterus contracting in an effort to open the cervix and the baby's head pushes towards the pelvis, caused by the process of cervical dilation, 3 hypoxic muscle contractions when uterine corpus uteri ischemia, and the lower segment of the uterus stretching and compression of the nerves in the cervical (Bandiyah, 2009). Efforts to reduce labor pain is the position used for the reduction of pain at the moment of childbirth. The methods used in the reduction of pain is to squat position with the aim to progress labor and reduce pain. The results of the orphanage made on mother inpartu primipara as much as 5 people, obtained an average decline of scale 2, and once in the evaluation there is influence on the position of the squat technique performed by respondents. Based on the results it can be concluded then the orphanage's engineering position squats can help to mother Inpartu primipara to reduce pain in childbirth when Scorpion II and decrease the intensity of the pain.

*Key Words: Labor Pain, Labor Positions
Bibliography: 17 (2010-2016)*