

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUN
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURUN**

Laporan Tugas Akhir, Juli 2022

**Serli Rosalia
1915401114**

**Penerapan Pijat Oksitosin Terhadap Lama Persalinan Kala I Fase Aktif
Pada Ny.L Di PMB Usmalanah, Amd.Keb**

xv + 50 Halaman +3 Tabel + 2 Gambar +7 Lampiran

RINGKASAN

Persalinan merupakan rangkaian proses yang berakhir dengan pengeluaran hasil konsepsi oleh ibu. Salah satu factor yang mempengaruhi persalinan adalah power berupa his dan tenaga mengejan ibu. Partus lama akan menyebabkan ibu kehabisan tenaga, dehidrasi, infeksi bahkan akan menimbulkan perdarahan yang dapat menyebabkan kematian ibu. Penanganan untuk persalinan lama pada saat kala I salah satunya adalah dengan melakukan penerapan pijat oksitosin.

Tujuan penerapan pijat oksitosin terhadap Ny.L adalah untuk mempercepat lama persalinan kala I fase aktif. Pijat oksitosin merupakan pijatan atau sentuhan ringan pada tulang belakang mulai dari costa ke 5-6 sampai scapula untuk mempercepat kala 1 fase aktif. Pijat oksitosin dilakukan dengan menekan bagian tulang belakang dengan menggunakan kedua ibu jari dan menggerakannya secara melingkar kecil selama 3-5 menit setiap 30 menit dan dilakukan selama kala 1 fase aktif.

Metode yang digunakan adalah tujuh langkah varney dan SOAP. Penulis menerapkan pijat oksitosin dimulai dari 19 Maret 2022 dengan membantu menolong persalinan. Hasil asuhan setelah dilakukan penanganan lama persalinan kala 1 fase aktif dengan penerapan pijat oksitosin didapatkan hasil waktu persalihan kala 1 fase aktif sampai bayi lahir adalah 5 jam 30 menit, sehingga dapat disimpulkan bahwa Ny.L inpartu kala I fase aktif di PMB Usmalanah Amd.Keb yang diberikan pijat oksitosin secara teratur dapat mempercepat kala 1 fase aktif persalinan. Oleh karena itu, penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan bahwa metode pijat oksitosin ini dapat diaplikasikan dalam salah satu asuhan kebidanan persalinan untuk mempercepat persalinan pada ibu bersalin kala I fase aktif.

Kata Kunci : Pijat Oksitosin, Kala 1 Fase Aktif

Daftar Bacaan : 21 (2016-2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAMME OF TANJUNG
KARANG**

Final Project Report, July 2022

***Serli Rosalia
1915401114***

***Application of Oxytocin Massage on the Duration of Labor in the Active Phase
I in Ny.L phase at PMB Usmalanah Amd.Keb***

xv + 50 Pages +3 Tables + 2 Pictures +7 Attachments

ABSTRACT

Labor is a series of processes that end with the release of the products of conception by the mother. One of the factors that influence labor is the power in the form of his and the mother's pushing force. Long parturition will cause the mother to run out of energy, dehydration, infection will even cause bleeding that can cause maternal death. Handling for prolonged labor during the first stage is by applying oxytocin massage.

The purpose of applying oxytocin massage to Mrs. L is to accelerate the duration of the active phase of the first stage of labor. Oxytocin massage is a massage or light touch on the spine starting from the 5th-6th rib to the scapula to accelerate the first stage of the active phase. Oxytocin massage is done by pressing the spine using both thumbs and moving it in small circles for 3-5 minutes every 30 minutes and is carried out during the first stage of the active phase.

The method used is seven steps varney and SOAP. The author applies oxytocin massage starting from March 19, 2022 by helping to help childbirth. The results of care after handling the duration of labor in the active phase I with the application of oxytocin massage showed that the delivery time for the active phase I until the baby was born was 5 hours 30 minutes, so it can be concluded that Mrs. Regularly given oxytocin massage can accelerate the first stage of the active phase of labor. Therefore, the authors suggest to health workers that this oxytocin massage method can be applied in one of the midwifery care services to accelerate labor in active phase I birth mothers.

Keywords : Oxytocin massage, when I active phase

Reading List : 21 (2016-2022)