

**HUBUNGAN ANTARA JENIS PERSALINAN DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA
PADA BAYI BARU LAHIR DI RSUD Dr. H. SOEMARNO SOSROATMODJO
KUALA KAPUAS TAHUN 2013**

Nawiyah¹, Mohdari², Rini Hendrawaty³

¹Mahasiswa, prodi D IV Bidan Pendidik, STIKES Sari Mulia Banjarmasin

²STIENAS Banjarmasin

³BNN Provinsi Kalsel

ABSTRAK

Latar Belakang : Asfiksia pada Bayi Baru Lahir (BBL) menjadi penyebab kematian 19% dari 5 juta kematian BBL setiap tahun. Antara 1% sampai 10% BBL di Rumah Sakit membutuhkan bantuan ventilasi dan sedikit saja yang membutuhkan intubasi dan kompresi dada, diketahui bahwa faktor resiko terjadinya asfiksia ini salah satunya karena jenis persalinan. Jenis persalinan terdiri dari 2 jenis yaitu persalinan fisiologis dan patologis. Persalinan fisiologis biasanya dilakukan dengan tanpa bantuan cara atau alat penolong persalinan, sedangkan persalinan patologis memerlukan alat atau tindakan bahkan harus dilakukan oleh tenaga ahli.

Metode Penelitian : Jenis penelitian *kuantitatif* dengan rancangan *cross sectional*. Metode pengambilan sampel menggunakan tehnik *total sampling* yang berjumlah 81 responden. Proses pengumpulan data menggunakan register. Data yang diperoleh kemudian diolah dan dianalisis dengan menggunakan uji *Spearman Rank* dengan tingkat kepercayaan 95%, signifikansi ditentukan jika kurang dari 0,05.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara jenis persalinan dengan kejadian Asfiksia pada bayi baru Lahir di RSUD Dr.H.Soemarno Kapuas dengan nilai ($r = 0,049$), $< 0,05$.

Kesimpulan : Disimpulkan bahwa ada hubungan antara jenis persalinan dengan kejadian Asfiksia pada bayi baru Lahir di RSUD Dr.H.Soemarno Kapuas tahun 2013.

Kata Kunci : Jenis persalinan, asfiksia.

CORELLATION BETWEEN THE INSIDENST OF LABOR ASPHYXIA NEWBORN IN RSUD Dr. H. SOEMARNO SOSROATMODJO KUALA KAPUAS 2013

Nawiyah¹, Mohdari², Rini Hendrawaty³

¹Mahasiswa, prodi D IV Bidan Pendidik, STIKES Sari Mulia Banjarmasin

²STIENAS Banjarmasin

³BNN Provinsi Kalsel

ABSTRACT

Introductions: Asphyxia in the Newborn (BBL) the cause of death of 19% of the 5 million deaths each year BBL. The data revealed that approximately 10% BBL needs help to start breathing between 1% - 10%. Hospital BBL in need of assistance and little ventilation requiring intubation and chest compression. It is know that the risk factors for asphyxiais one of them because of the type of labort. Type of delivery consists of 2 types of physiological and pathological labor. Physiological childbirth is usually done without the aid of a helper method or means of delivery, while delivery pathological need tools or actions to be performed by personnel even ahll.

Methods: Type penelitian quantitative cross-sectional design. The sampling method uses a sampling technique which amounts to a total of 81 respondents. The process of data collection using the register. The data obtained were then processed and analyzed using the Spearman Rank test with a confidence level of 95%, significance was determined if is less than 0.05.

Results: The results showed no relationship between the type of delivery with the incidence of asphyxia in newborns in RSUD Dr.H.Soemarno Kapuas Year with the value (= 0.049), <0.05.

Conclusion : It is concluded that there is a relationship between the type of birth asphyxia on the incidence of new babies in RSUD Dr.H.Soemarno Kapuas in 2013

Keywords : Type of delivery, ashyxia