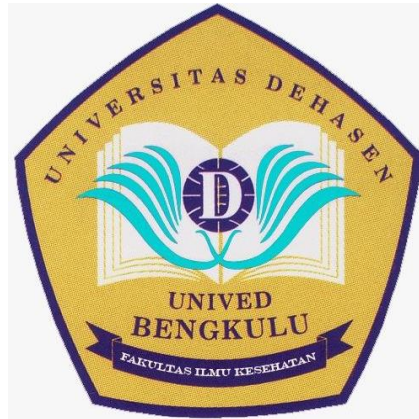


**HUBUNGAN PERSALINAN PRETERM DAN KETUBAN PECAH DINI
DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA NEONATORUM
DI RSU UMMI BENGKULU
TAHUN 2023**

SKIRPSI



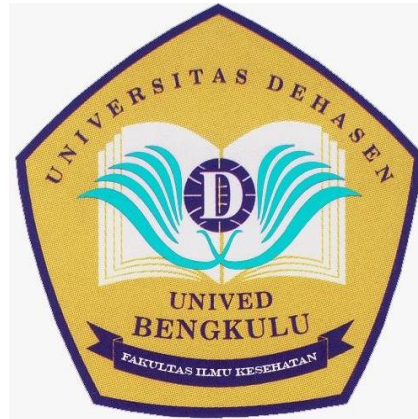
OLEH:

**ROSMALADEWI
21270166P**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2023**

**HUBUNGAN PERSALINAN PRETERM DAN KETUBAN PECAH DINI
DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA NEONATORUM
DI RSU UMMI BENGKULU
TAHUN 2023**

SKIRPSI



OLEH:

**ROSMALADEWI
21270166P**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Kebidanan pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2023**

**ABSTRAK HUBUNGAN PERSALINAN PRETERM DAN KETUBAN PECAH DINI
DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA NEONATORUM DI RSU UMMI BENGKULU
TAHUN 2023**

Oleh:

Rosmaladewi 1)

Diyah Tepi R2)

Febra Ayudiah2)

Angka Kematian Bayi (AKB) adalah jumlah bayi yang meninggal sebelum mencapai usia tepat 1 tahun yang dinyatakan per 1000 kelahiran hidup (UNICEF, 2020). Di Indonesia Asfiksia menjadi salah satu penyebab tingginya angka kematian bayi (AKB). Asfiksia yang terjadi segera setelah bayi lahir apabila tidak ditangani dengan baik dapat menyebabkan berbagai komplikasi pada bayi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan persalinan preterm dan ketuban pecah dini dengan kejadian asfiksia neonatorum di RSUD Ummi Bengkulu tahun 2023. Metode dalam penelitian ini, menggunakan analisis deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian berjumlah 87 responden yang didapat dengan menggunakan teknik *total sampling*. Penelitian ini menggunakan uji statistik *chi-square*. Hasil analisis uji univariat bahwa sebagian besar responden (56,3%) mengalami asfiksia neonatorum, sebagian besar responden (58,6%) mengalami persalinan preterm, dan sebagian besar responden (57,5%) mengalami ketuban pecah dini. Hasil analisis uji Bivariat ada hubungan bermakna antara persalinan preterm dengan kejadian asfiksia neonatorum dimana nilai p (0,001), ada hubungan antara ketuban pecah dini dengan kejadian asfiksia neonatorum dimana nilai p (0,001). Peneliti menyarankan kepada pihak Rumah Sakit Umum Ummi Bengkulu untuk dapat selalu meningkatkan pelayanan dan pendidikan kesehatan dalam upaya mencegah terjadinya asfiksia neonatorum.

Kata Kunci : Asfiksia, Ketuban Pecah Dini, Persalinan Preterm

Keterangan :

1. Calon Sarjana Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

Relationship between Preterm Childbirth and Premature Rupture of Membranes with Neonatal Asphyxia at RSU Ummi Bengkulu in 2023

By:

Rosmladewi 1)

Diyah Tepi R2)

Febra Ayudiah2

*Background: Infant Mortality Rate (IMR) is the number of babies who die before reaching exactly 1 year of age expressed per 1000 live births (UNICEF, 2020). In Indonesia, asphyxia is one of the causes of high infant mortality rates (IMR). Asphyxia that occurs immediately after the baby is born, if not treated properly, can cause various complications in the baby. The aim of this study was to determine whether there was a relationship between preterm labor and premature rupture of membranes with the incidence of neonatal asphyxia at Ummi Bengkulu General Hospital in 2023. Research Method: The method in this research uses analytical descriptive analysis with a cross sectional approach. The sample in the study amounted to 87 respondents obtained using total sampling techniques. This research uses the chi-square statistical test. Research Results: The results of the univariate test analysis showed that the majority of respondents (56.3%) experienced neonatal asphyxia, the majority of respondents (58.6%) experienced preterm labor, and the majority of respondents (57.5%) experienced premature rupture of membranes. The results of the Bivariate test analysis showed a significant relationship between preterm labor and the incidence of neonatal asphyxia where the value of p was (0.001), there was a relationship between premature rupture of membranes and the incidence of neonatal asphyxia where the value of p was (0.001). Suggestion: Researchers suggest to the Ummi Bengkulu General Hospital to always improve health services and education in an effort to prevent neonatal asphyxia. **Keywords: Asphyxia, Premature Rupture of Membranes, Preterm Childbirth***

1. Candidate Bachelor of Midwifery

2. Mentor