

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURING
Laporan Tugas Akhir, April 2020**

**Salsabila Hansa Kamal
NIM. 1715401068**

**Penanganan Awal Bayi Baru Lahir dengan Asfiksia Ringan pada Bayi Ny.M di
PMB Elfi Yanti Kecamatan Way Urang Kabupaten Lampung Selatan**

Xii + 45 Halaman; 4 Tabel; 3 Lampiran

RINGKASAN

Angka kematian bayi secara global masih mengkhawatirkan. Setiap tahunnya, 2,6 juta bayi lahir di seluruh dunia. 1 juta diantaranya meninggal saat lahir. Kasus kematian terbanyak disebabkan oleh asfiksia. Jumlah kematian akibat asfiksia selalu lebih tinggi dibanding BBLR. Penulis tertarik untuk melakukan Penanganan Awal Bayi Baru Lahir pada Bayi Ny.M dengan Asfiksia Ringan di PMB Elfi Yanti Lampung Selatan tahun 2020. Tujuan studi kasus adalah melakukan asuhan kebidanan dengan metode HAIKAL untuk Penanganan Asfiksia Ringan.

Metode yang digunakan dalam adalah studi kasus. Diawali dengan penentuan lokasi, waktu pelaksanaan, dan subyek. Setelah subyek ditentukan maka dilakukan studi kasus dengan manajemen varney dan pendokumentasian dengan metode SOAP.

Setelah dilakukan studi kasus pada Bayi Ny.M bayi baru lahir dengan asfiksia ringan, metode HAIKAL berhasil diterapkan. Bayi lahir spontan, cukup bulan, warna kulit kemerahan, tidak menangis kuat, dan tidak bergerak aktif. Selanjutnya dilakukan tindakan penanganan awal asfiksia ringan dan didapatkan hasil bayi menangis kuat dan bergerak aktif.

Berdasarkan studi kasus yang telah dilaksanakan, metode HAIKAL dapat meningkatkan keadaan umum dan apgar score pada bayi baru lahir dengan asfiksia ringan. Setelah dilakukannya studi kasus ini diharapkan metode HAIKAL dapat diterapkan lebih banyak di PMB sebagai salah satu asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan asfiksia ringan.

Kata kunci : Asfiksia, HAIKAL

Daftar Bacaan : 23 (2010 – 2020)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURING
Final Assignment Report, April 2020

Salsabila Hansa Kamal
NIM 1715401068

Early Handling of Newborns with Mild Asphyxia in Babies Ny.M in PMB Elfi Yanti, Way Urang District, South Lampung Regency

Xii + 45 Pages; 4 Table; 3 The Appendix

ABSTRACT

Global infant mortality rates are still worrying. Every year, 2.6 million babies are born worldwide. 1 million of them died at birth. Most cases of death are caused by asphyxia. The number of deaths from asphyxia is always higher than LBW. The author is interested in conducting Early Handling of Newborns in Mrs. M with Mild Asphyxia in PMB Elfi Yanti, South Lampung in 2020. The purpose of the case study is to conduct midwifery care with the HAIKAL method for Handling Mild Asphyxia.

The method used is a case study. Beginning with determining the location, time of implementation, and subjects. After the subject is determined, a case study with varney management is carried out and documentation is done using the SOAP method.

After a case study of newborn babies with mild asphyxia, the HAIKAL method was successfully applied. The baby is born spontaneously, full term, reddish skin color, does not cry strongly, and does not move actively. Next, the initial treatment of mild asphyxia is carried out and the result is that the baby cries strong and moves actively.

Based on the case studies that have been carried out, the HAIKAL method can improve the general condition and Apgar score in newborns with mild asphyxia. After doing this case study, it is hoped that the HAIKAL method can be applied more in PMB as a midwifery care for newborns with mild asphyxia.

Keywords : *Asphyxia, HAIKAL*
Reading list : *23 (2010 – 2020)*