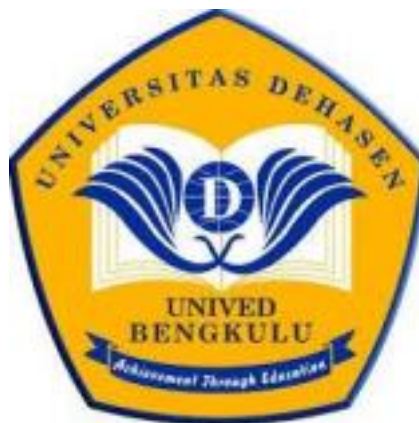


**ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI NY. K DENGAN
ASFIKSIA NEONATORUM DIRUMAH SAKIT
BHAYANGKARA TINGKAT III BENGKULU TAHUN 2021**

KARYA TULIS ILMIAH



OLEH :

VIONY EKSANTRI

NPM : 18250014

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (DIII) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES) UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2021**

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI NY. K DENGAN ASFIKSIA NEONATORUM DIRUMAH SAKIT BHAYANGKARA TINGKAT III BENGKULU TAHUN 2021

Oleh :

Viony Eksantri ¹⁾

Sulastri ²⁾

Danur Azissah RS ²⁾

World Health Organization(WHO) memprediksi 900.000 kematian bayi baru lahir setiap tahun diakibatkan Asfiksia neonatorum, menyebutkan bahwa asfiksia menempati urutan ke-6 yaitu sebanyak 8% sebagai penyebab kematian neonatus di seluruh dunia. Di Rumah Sakit Bhayangkara polda Bengkulu diketahui meningkat tiap tahunnya pada tahun 2018 sebanyak 11 bayi, tahun 2019 berjumlah 11 bayi dan 2020 sebanyak 12 bayi Tujuan penelitian untuk mengetahui Asuhan Keperawatan Pada bayi Ny. K Dengan Asfiksia Neonaturum Di Ruang ICU/NICU Rumah Sakit Bhayangkara Polda Bengkulu Tahun 2021. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus. Kriteria subjek dalam penulisan asuhan keperawatan ini adalah bayi Ny. K dengan Asfiksia Neonaturum dan keluarga bersedia bayinya menjadi objek dalam asuhan keperawatan. Hasil penelitian ini menunjukkan pada pengkajian pada bayi dengan Asfiksia Neonaturum biasanya paling menonjol pada pasien adalah bayi lahir tidak langsung menangis, bayi tampak sesak, sianosis. Hasil anamnesa dengan pasien dan keluarga dari mulai pengkajian didapatkan sama dengan teori. Pada kasus ini diagnosa yang timbul pada kasus terdapat 4 diagnosa, yang merupakan 2 diagnosa sesuai teori yaitu Pola nafas tidak efektif, Bersih jalan nafas tidak efektif dan 2 diagnosa tambahan yaitu Ketidakefektifan perfusi jaringan perifer, Ansietas keluarga. Pada saat penulis melakukan studi kasus dirumah sakit pada bayi Ny. K semua intervensi sudah mencapai kriteria hasil. Asfiksia Neonaturum merupakan keadaan dimana bayi baru lahir yang mengalami kegagalan bernafas secara spontan dan teratur segera setelah bayi lahir dan terjadi hipoksia. Untuk perawatan pada bayi dengan Asfiksia Neonaturum diharapkan lebih memperhatikan keefektifan perfusi perifer dan jalan napas bayi dan asupan nutrisi bayi untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi yang optimal.

Kata Kunci :Asfiksia Neonaturum, Pola napas, Asuhan Keperawatan

Keterangan :1. Viony Eksantri

2. Danur Azissah Rosliana Sofais

3. Mariza Arfianti

ABSTRACT

A NURSING CARE FOR BABY OF MRS. K WITH ASPHYXIA NEONATORUM IN BHAYANGKARA LEVEL III HOSPITAL BENGKULU IN 2021

By :
Viony Eksantri ¹⁾
Sulastri ²⁾
Danur Azissah RS ²⁾

World Health Organization (WHO) predicts 900,000 newborn deaths every year due to asphyxia neonatorum, stating that asphyxia ranks 6th, namely 8% as a cause of neonatal death worldwide. In Bhayangkara Polda Hospital Bengkulu, it is known that the cases increase every year in 2018 as many as 11 babies, in 2019 there were 11 babies and 2020 as many as 12 babies. The purpose of the study is to determine the Nursing Care for Mrs. K with Asphyxia Neonatorum in ICU/NICU of Bhayangkara Polda Hospital Bengkulu in 2021. The research method used in this study was a case study. Subject criteria in writing this nursing care is Mrs. K with Asphyxia Neonatorum and their families are willing to have their babies become objects in nursing care. The results of this study show that in the assessment of baby with Asphyxia Neonatorum, the most prominent in patients are babies born not crying right away, babies seem congested, cyanosis. The results of the anamnesis with the patient and family from the start of the assessment were found to be the same as the theory. In this case the diagnosis that arose in the case there were 4 diagnoses, which were 2 diagnoses according to theory, namely ineffective breathing pattern, ineffective airway clearance and 2 additional diagnoses, namely ineffective perfusion. peripheral tissue, Family anxiety. When the researcher conducted a case study at the hospital on Mrs. K and all interventions have met the outcome criteria. Neonatal asphyxia is a condition in which newborns fail to breathe spontaneously and regularly immediately after birth and hypoxia occurs. For the treatment of infants with Asphyxia Neonatorum, it is expected that more attention should be paid to the effectiveness of peripheral perfusion and the infant's airway and infant nutrition for optimal growth and development of infants.

*Keywords: Neonatal Asphyxia, Breathing Pattern, Nursing Care
Information:*

- 1. Student*
- 2. Supervisor 1*
- 3. Co-Supervisor*