

**POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF (ASFIKZIA NEONATORUM) PADA BY.
NY. S DI RUANG PERINATOLOGI RSUD DR. RUBINI MEMPAWAH**



**KARYA ILMIAH AKHIR (KIA)
ILMU KEPERAWATAN ANAK**

Oleh:

SYARIFAH AYU MONALISA

NIM. RP23320035

**PROGRAM STUDI NERS
ITEKES MUHAMMADIYAH KALBAR
TAHUN 2023**

**POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF (ASFIKZIA NEONATORUM) PADA BY.
NY. S DI RUANG PERINATOLOGI RSUD DR. RUBINI MEMPAWAH**



**KARYA ILMIAH AKHIR (KIA)
ILMU KEPERAWATAN ANAK**

Oleh:

SYARIFAH AYU MONALISA

NIM. RP23320035

**PROGRAM STUDI NERS
ITEKES MUHAMMADIYAH KALBAR
TAHUN 2023**

HALAMAN PERSETUJUAN
SIDANG KARYA ILMIAH AKHIR

Judul Karya Ilmiah Akhir : Pola Nafas Tidak Efektif (Asfiksia Neonatorum)
pada By. Ny. S Di Ruang Perinatologi
RSUD dr. Rubini Mempawah

Nama : Syarifah Ayu Monalisa

NIM : RP23320035

Program studi : Program Studi Ners Kelas Reguler B Karyawan

Menyetujui,
Pembimbing



Ns. Lince Amelia, M.Kep
NIDN. 1114098601

HALAMAN PENGESAHAN
KARYA ILMIAH AKHIR

Oleh:

SYARIFAH AYU MONALISA

NIM. RP23320035

Telah dipertahankan dihadapan dewan Penguji Karya Ilmiah Akhir,
Program Studi Ners Kelas Reguler B Karyawan
Itekes Muhammadiyah Kalbar Pontianak Tanggal: 12 Juli 2023

Disetujui,

Pembimbing

Ns. Lince Amelia, M.Kep
NIDN. 1114098601

Penguji

Ns. Tri Wahyuni, M.Kep
NIDN. 1102068902

Mengetahui
KA. Prodi NERS



Ns. Indah Dwi Rahayu, M.Kep
NIDN. 1124058601



ITEKES MUHAMMADIYAH KALBAR

PROGRAM STUDI NERS KEPERAWATAN
Karya Ilmiah Akhir, Juli 2023

SYARIFAH AYU MONALISA

**POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF (ASFIKSIA NEONATORUM) PADA BY.
NY. S DI RUANG PERINATOLOGI RSUD DR. RUBINI MEMPAWAH**
XI + 93 Halaman + 1 Tabel + 1 Skema + 2 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Asfiksia neonatorum merupakan keadaan bayi yang tidak bisa bernapas secara spontan dan teratur, sehingga bisa menurunkan O₂ dan makin meningkatnya CO₂ yang menimbulkan akibat buruk dalam kehidupan lebih lanjut. Dampak dari asfiksia adalah dapat mengancam jiwa ibu dan bayi hingga biasa terjadi kematian pada bayi, Beberapa organ tubuh yang akan mengalami disfungsi akibat asfiksia adalah otak, paru, hati, ginjal, saluran cerna dan sistem darah. Dari seluruh kematian neonatus yang dilaporkan 72,0% (20.266 kematian) terjadi pada usia 0-28 hari dengan penyebab kematian neonatal terbanyak adalah kondisi berat badan lahir rendah (BBLR). Penyebab kematian lainnya di antaranya asfiksia.

Tujuan: Mampu melaksanakan asuhan keperawatan pada klien dengan diagnosa asfiksia neonatorum

Metode Penyelesaian Masalah: Metode penyelesaian masalah pada karya ilmiah ini adalah menggunakan strategi pelaksanaan diagnosa asuhan keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan.

Hasil: Berdasarkan data subjektif dan data objektif penulis mendapatkan masalah keperawatan pola nafas tidak efektif, penulis melakukan intervensi serta implementasi, dan setelah itu penulis melakukan evaluasi keperawatan masalah pola nafas tidak efektif pada By. Ny. S belum teratasi.

Kata Kunci: asfiksia, pola nafas tidak efektif, bblr.

Daftar Pustaka: (2012-2023)

ITEKES MUHAMMADIYAH KALBAR

NURSING PROFESSIONAL PROGRAM
Final Scientific Paper, July 2023

SYARIFAH AYU MONALISA

***INEFFECTIVE BREATHING PATTERN (NEONATAL ASPHYXIA) IN BY.
Mrs. S IN THE PERINATOLOGY ROOM OF RSUD DR. RUBINI MEMPAWAH***
XI + 93 Pages + 1 Table + 1 Scheme + 2 Attachments

ABSTRACT

Background: Neonatal asphyxia is a condition in which a baby cannot breathe spontaneously and regularly, so that it can reduce O₂ and increase CO₂ which causes bad consequences in further life. The impact of asphyxia is that it can threaten the life of the mother and baby until the death of the baby is common. Some organs that will experience dysfunction due to asphyxia are the brain, lungs, liver, kidneys, gastrointestinal tract and blood system. Of all neonate deaths reported, 72.0% (20,266 deaths) occurred at the age of 0-28 days with the most common cause of neonatal death being low birth weight (LBW). Other causes of death include asphyxia.

Objective: To be able to carry out nursing care for clients with a diagnosis of neonatal asphyxia.

Problem Solving Method: The method of problem solving in this scientific work is to use the strategy of implementing nursing care diagnoses, interventions, implementation and nursing evaluation.

Results: Based on subjective data and objective data, the author gets the nursing problem of ineffective breathing patterns, the author intervenes and implements, and after that the author conducts a nursing evaluation of the problem of ineffective breathing patterns in By. Mrs. S has not been resolved.

Keywords: asphyxia, ineffective breathing patterns, bblr.

Bibliography: (2012-2023)