

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG
Karya Ilmiah Ners, Oktober 2023
Innafil Jannati, S.Kep**

Analisis Asuhan Keperawatan Pada An.M Dengan Bronchopneumonia Yang di Berikan Evidenced Based Practice Posisi Pronasi Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Diruangan Pediatric Intensive care Unit (PICU) Rsup Dr.m Djamil Padang

ABSTRAK

V + 90 halaman + 11 Tabel + 6 Lampiran

Penyakit penyebab kematian terbanyak yang terjadi pada anak usia di bawah lima tahun (balita) adalah rentan terkena berbagai serangan penyakit dan sering sekali di jumpai pada sistem pernafasan atau infeksi (Bronkopneumonia) adalah peradangan umum dari paru-paru, juga disebut sebagai pneumonia bronkial, atau pneumonia lobular. Pada tahun 2017 bronkopneumonia setidaknya membunuh 808.694 anak di bawah usia 5 tahun. Insiden penyakit bronkopneumonia pada negara berkembang termasuk Indonesia hampir 30% terjadi pada anak-anak di bawah umur 5 tahun dengan resiko kematian yang tinggi. Tujuan Umum Mampu Melakukan Analisis Asuhan Keperawatan Pada An.M Dengan Bronchopneumonia Yang di Berikan *Evidenced Based Practice* Posisi Pronasi Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Diruangan Pediatric Intensive care Unit (PICU) Rsup Dr.m Djamil Padang. Pada saat pengkajian pada An.M tampak sesak , saturasi oksigen An.M Juga menurun, badan An.M tampak kemerahan dan teraba panas, dan juga tampak pada bagian popok An.M ada ruam popok kemerahan, bengkak bintik – bintik. Dari data yang Di dapatkan 3 masalah keperawatan pada An.M salah satu nya yaitu Pola Nafas Tidak Efektif dari masalah keperawatan yang muncul penulis memberikan intervensi posisi pronasi untuk meningkatkan saturasi oksigen pada An.M. Masalah keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif teratas. Kesimpulan setelah dilakukan asuhan keperawatan hasil nya ternyata efektif untuk meningkatkan saturasi oksigen pada anak dengan diagnosa Bronkopneumonia ini. Saran menurut penulis diharapkan selanjutnya dapat menerapkan asuhan keperawatan ini sebagai acuan untuk sumber.

Daftar Pustaka : (21) 2010-2022

Kata Kunci : Bronkopneumonia, Posisi Pronasi, Saturasi Oksigen.

**NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM
MERCUBAKTIJAYA STIKES PADANG
Ners Scientific Work, October 2023
Innafil Jannati, S.Kep**

Analysis of nursing care for AN.M with bronchopneumonia given evidenced based practice prone position to increase oxygen saturation in the pediatric intensive care unit (PICU) Dr.m Djamil Padang Hospital

ABSTRACT

V + 90 pages + 11 Tables + 6 Appendices

The most common cause of death in children under five years of age (toddlers) is that they are susceptible to various disease attacks and are often found in the respiratory system or infection (Bronchopneumonia) is a general inflammation of the lungs, also known as bronchial pneumonia, or lobular pneumonia. In 2017, bronchopneumonia killed at least 808,694 children under 5 years of age. The incidence of bronchopneumonia in developing countries, including Indonesia, is almost 30% in children under 5 years of age with a high risk of death. General Objective: To be able to carry out an analysis of nursing care for AN.M with bronchopneumonia which is provided with evidenced based practice. Pronation position to increase oxygen saturation in the Pediatric Intensive Care Unit (PICU) at Dr.m Djamil Padang Hospital. During the assessment, An.M looked short of breath, An.M's oxygen saturation also decreased, An.M's body looked reddish and felt hot, and An.M's diaper also showed a reddish diaper rash, swollen spots. From the data obtained, there were 3 nursing problems in An.M, one of which was Ineffective Breathing Patterns. From the nursing problems that emerged, the author provided pronation position intervention to increase oxygen saturation in An.M. Nursing problem Ineffective Breathing Pattern resolved. The conclusion is that after carrying out nursing care, the results turned out to be effective in increasing oxygen saturation in children diagnosed with bronchopneumonia. According to the author, it is hoped that further nursing care can be applied as a reference for sources.

Bibliography: (21) 2010-2022

Keywords: Bronchopneumonia, prone position, Oxygen Saturation.