

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2019

TEDI SUTARYADI

NIM. E. 1614401024

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA BALITA ISPA DENGAN
PEMBERIAN THERAPI *NEBULIZER* DI RUANG MELATI V
RSUD dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA
TAHUN 2019**

ABSTRAK

ix bagian awal + 43 hlm + 4 tabel + 5 lampiran

ISPA merupakan infeksi akut yang mengenai jaringan paru-paru (alveoli) yang dapat disebabkan oleh berbagai mikroorganismes seperti virus, jamur dan bakteri. ISPA menimbulkan masalah diantaranya batuk, kesulitan bernafas. Salah satunya yaitu tindakan yang bisa dilaksanakan dan untuk mengeluarkan sekret yaitu terapi *nebulizer*. Tujuan studi kasus keperawatan ini adalah menggambarkan asuhan keperawatan pada balita ISPA dengan pemberian terapi *nebulizer* di Ruang Melati V RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya Tahun 2019. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus, data diperoleh melalui metode biofisiologis, observasi, metode wawancara, kuesioner. Didapatkan hasil pengkajian pada kedua responden mengalami batuk berdahak dan sesak nafas dengan frekuensi 30x/menit, dengan diagnosa keperawatan sesuai pengkajian dari kedua responden adalah ketidakefektifan bersihan jalan napas berhubungan dengan penumpukan sekret. Perencanaan yang disusun oleh peneliti untuk mengatasi masalah pada kedua responden yaitu dengan pemberian terapi *nebulizer* selama 3 hari, implementasi yang dilakukan yaitu menganjurkan untuk istirahat dan nafas dalam, posisikan untuk memaksimalkan ventilasi dan memberikan terapi *nebulizer*. Evaluasi dilakukan setelah tindakan *nebulizer*, kedua responden mengalami penurunan sesak dengan hasil respirasi pada An. H 28x/menit sedangkan pada An. G 33x/menit masalah teratasi sebagian. Dengan demikian pemberian terapi *nebulizer* efektif untuk menurunkan sesak pada kedua responden. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi profesi perawat untuk menjadikan terapi *nebulizer* sebagai salah satu pelayanan untuk meningkatkan asuhan keperawatan sesuai dengan standar praktek keperawatan.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anak, batuk ISPA, nebulizer

Kepustakaan : 14 Buah (2005-2016)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Scientific writings, may 2019

TEDI SUTARYADI
NIM. E. 1614401024

**NURSING CARE IN ISPA TODDLERS WITH THE PROVISION OF
THERAPI NEBULIZER IN THE ROOM MELATI V RSUD dr.
SOEKARDJO TASIKMALAYA
TAHUN 2019**

ABSTRACT

IX initial section + 41 pages+ 4 tables + 5 Attachments

ISPA is an acute infection that is about lung tissue (alveoli) which can be caused by various microorganisms such as viruses, fungi and bacteria. ISPA poses problems including cough, difficulty in breathing. One of them is the action that can be performed by the client to remove the secretions of therapy nebulizer. The purpose of this orphanage is to describe nursing care in the toddler ISPA with the provision of a herbal nebulizer in room Melati V RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya Year 2019. The method used is a descriptive method with a case study approach, data obtained through biophysiological methods, observation, interview methods, Kusiner. Obtained by the assessment of both respondents to the client's mother said that my child has a cough with phlegm, with the diagnosis of nursing in the study of both respondents is the ineffectiveness clearance the airway is associated with the accumulation of sekret. Planning organized by researchers to solve problems in both respondents with the administration of Nebulizer therapy for 3 days, the implementation of which is advocating for rest and breath, positioning to maximize Ventilation and give nebulizer. Evaluation was done after the action of Nebulizer, both respondents suffered a decrease in tightness with the result of respiration on An. H 28x/min while at An. G 33x/min The issue was partially resolved. Thus the administration of nebulizer therapy is effective for lowering the tightness of both respondents. The results of this research can be an input for the nurse profession to make therapy nebulizer as one of the services to improve nursing care in accordance with the standards of nursing practice.

Keywords: nursing care, children, ISPA cough, nebulizer

Libraries: 14 Pieces (2005-2016)