

Nama : Shafa Nuraini Fauziah  
NIM : 1031222148  
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Usia Sekolah Yang Mengalami Tuberculosis Paru Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Di RSUD Budhi Asih Jakarta.

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** Tuberkulosis paru adalah penyakit yang sangat menular langsung yang disebabkan oleh bakteri mycobacterium tuberculosis berbentuk batang (bacillus) yang menyebar melalui ludah dan dahak. Sebagian besar bakteri ini menyerang paru-paru, sehingga menyebabkan gangguan pernafasan seperti batuk kronis dan sesak napas. Kejadian tuberkulosis paru pada anak cenderung meningkat. Organ tubuh manusia yang paling dominan terserang kuman tuberkulosis ialah daerah paru, namun dapat juga menyerang organ lainnya . Sumber penularan TB terdapat pada penderita TB BTA (Bakteri Tahan Asam) positif pada dewasa, sehingga peneliti menelelit faktor risiko, karakteristik, dan perilaku pencegahan dengan kejadian TB paru anak. **Tujuan :** Melakukan asuhan keperawatan pada pasien anak yang mengalami tuberculosis paru dengan pola nafas tidak efektif di RSUD Budhi Asih Jakarta. **Metode :** Metode yang digunakan pada karya tulis ilmiah ini adalah studi kasus. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan pasien dan keluarga, dalam penelitian ini terdapat dua pasien yang mengalami Tuberculosis Paru dengan Pola Napas Tidak Efektif Di RSUD Budhi Asih Jakarta. Data lain didapatkan dari observasi, pemeriksaan fisik, hasil laboratorium dan studi dokumentasi. **Hasil:** Setelah dilakukan tindakan keperawatan untuk mengatasi Pola Nafas Tidak Efektif yaitu dengan cara memonitor pola nafas , memonitor bunyi nafas tambahan , mengajarkan batuk efektif memonitor TTV, dan memberikan oksigen pasien menurun. **Kesimpulan:** Dalam penelitian ini kedua pasien memiliki masalah keperawatan yang sama yakni Pola Nafas Tidak Efektif sehingga data tersebut aktual untuk menegakkan diagnosis Pola Nafas Tidak Efektif . Dengan tindakan manajeman jalan napas dengan memonitor pola napas pasien.

**Kata Kunci** : Asuhan Keperawatan Tuberkulosis Paru, Anak, Pola Napas Tidak Efektif

**Daftar Pustaka** : XVIII (2016 – 2023 )

Name : Shafa Nuraini Fauziah

NIM : 1031222148

Title : Nursing Care for School Age Child Patients Suffering from Pulmonary Tuberculosis with Ineffective Breathing Patterns at Budhi Asih Regional Hospital, Jakarta.

## ABSTRACT

**Background:** Pulmonary tuberculosis is a highly contagious disease directly caused by the rod-shaped Mycobacterium tuberculosis bacteria (bacillus) which spreads through saliva and phlegm. Most of these bacteria attack the lungs, causing respiratory problems such as chronic cough and shortness of breath. The incidence of pulmonary tuberculosis in children tends to increase. The organ in the human body that is most dominantly attacked by tuberculosis germs is the lung area, but it can also attack other organs. The source of TB transmission is in adults with BTA (acid-fast bacteria) positive TB sufferers, so researchers examined risk factors, characteristics and preventive behavior regarding the incidence of pulmonary TB in children. **Objective:** To provide nursing care to pediatric patients suffering from pulmonary tuberculosis with ineffective breathing patterns at Budhi Asih Regional Hospital, Jakarta. **Method:** The method used in this scientific paper is a case study. Data was collected through interviews with patients and families. In this study there were two patients who experienced pulmonary tuberculosis with ineffective breathing patterns at Budhi Asih Regional Hospital, Jakarta. Other data is obtained from observation, physical examination, laboratory results and documentation studies. **Results:** After carrying out nursing actions to overcome Ineffective Breathing Patterns, namely by monitoring breathing patterns, monitoring additional breath sounds, teaching effective coughing, monitoring TTV, and giving the patient decreased oxygen. **Conclusion:** In this study both patients had the same nursing problem, namely Ineffective Breathing Pattern, so the data is actual to establish a diagnosis of Ineffective Breathing Pattern. With airway management measures by monitoring the patient's breathing pattern.

**Keywords** : Nursing Care, Pulmonary Tuberculosis, Children , Ineffective Breathing Pattern

**Bibliography** : XVIII (2016 – 2023 )