

## **ABSTRAK**

Asuhan Keperawatan pada An. S dengan Masalah Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif dengan Intervensi Pemberian Terapi Nebulizer pada Anak dengan Pneumonia di RST T.II Dr. Soepraoen Kota Malang. Gilang Nuryahya Bagus Mahendra (2024). Karya Ilmiah Akhir Ners. Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Pembimbing Utama Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

Gangguan Pola Napas Tidak Efektif adalah masalah keperawatan yang sering muncul pada kasus penumbuhan pada anak. Jika masalah ini tidak segera ditangani secara cepat, maka bisa menimbulkan masalah yang lebih berat seperti pasien akan mengalami sesak yang hebat hingga kematian. Beberapa intervensi keperawatan yang dilakukan untuk mengatasi masalah pola napas tidak efektif adalah pemberian oksigen, pemberian minum hangat dan hidrasi yang optimal, dan memberikan posisi yang nyaman semi fowler, fowler dan teknis napas dalam untuk mengurangi sesak. Pemberian nebulizer. Evaluasi keperawatan tindakan keperawatan 3x24 jam dengan metode SOAP, pada studi kasus pada An.S hasil evaluasi yang telah dilakukan pada tanggal 21 Desember-23 Desember 2024 yang terdiri dari subjective, objective, analisis, dan planing. Untuk mengatasi masalah keperawatan pola nafas tidak efektif berhubungan dengan kelelahan otot pernafasan sesuai dengan tujuan dan kriteria hasil menunjukkan An.S sudah sedikit berkurang sesaknya dengan keadaan umum masih lemas namun sudah sedikit aktif bergerak, oksigen masker masih terpasang dengan 6lpm, pernafasan 60x/menit nadi 120x/menit suhu 36,5°C saturasi oksigen 96%. Menurut peneliti evaluasi keperawatan tindakan keperawatan 1x24 jam dengan metode SOAP, pada studi kasus pada An.S hasil evaluasi yang telah dilakukan pada tanggal 21 Desember - 23 Desember 2024 yang terdiri dari subjective, objective, analisis, dan planing, untuk mengatasi masalah keperawatan bersih jalan napas tidak efektif berhubungan dengan produksi sputum sesuai dengan tujuan dan kriteria hasil menunjukkan An.S sudah sedikit berkurang sesaknya dengan keadaan umum masih lemas namun sudah sedikit aktif bergerak, oksigen masker masih terpasang dengan 6lpm, pernafasan 60x/menit nadi 120x/menit suhu 36,5°C saturasi oksigen 96%.

Kata Kunci: Pola Nafas Tidak Efektif; Pneumonia; Anak

## **ABSTRACT**

Care for An. S with Disturbance Problems Pattern Breath No Effective with Intervention Giving Therapy Nebulizer on Children with Pneumonia at RST T.II Dr. Soepraoen Malang City. Gilang Nuryahya Bagus Mahendra (2024). Final Scientific Paper for Nurses. Nursing Professional Education Study Program, Nursing Department, Health Polytechnic, Ministry of Health, Malang, Main Supervisor Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

Disturbance Pattern Breath No Effectiveness is a nursing problem that often arises in cases pneumonia in children . If this problem is not treated quickly, it can cause more serious problems such as the patient will experience severe shortness of breath to death. Some nursing interventions carried out to overcome the problem of ineffective breathing patterns are providing oxygen, providing warm drinks and optimal hydration , and provide a comfortable semi -fowler, fowler and technical breath in order to reduce congested Nebulizer administration . Nursing evaluation of 3x24 hour nursing actions with the SOAP method, in the case study on An.S, the results of the evaluation that had been carried out on December 21-23, 2024 consisting of subjective, objective, analysis, and planning . to overcome the nursing problem of ineffective breathing patterns related to respiratory muscle fatigue in accordance with the objectives and criteria, the results showed that An.S's shortness of breath had decreased slightly with a general condition that was still weak but was already slightly active, the oxygen mask was still attached with 6lpm, breathing 60x/minute, pulse 120x/minute, temperature 36.5°C, oxygen saturation 96 %. According to the researcher, the nursing evaluation of 1x24 hour nursing actions with the SOAP method, in the case study on An.S, the results of the evaluation that had been carried out on December 21-23, 2024 consisting of subjective, objective, analysis, and planning, to overcome the nursing problem of ineffective airway clearance related to sputum production in accordance with the objectives and criteria, the results show that An.S's shortness of breath has decreased slightly with a general condition that is still weak but is already slightly active , the oxygen mask is still attached with 6lpm, breathing 60x/minute, pulse 120x/minute, temperature 36.5°C, oxygen saturation 96%.

Keywords : Pattern Breath No Effective ; Pneumonia ; Children