

## **ABSTRAK**

### **IMPLEMENTASI *TRIPOD POSITION* PADA ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN ASMA BRONKIAL DI IGD RSUD KAWALI**

Irfan Muslih Fauzi , Siti Rohimah, Ade Sity Riyantina

**Latar belakang:** Asma menjadi salah satu penyakit tidak menular penyebab kematian tersering secara garis besar (Triyoso, 2021). Menurut Angelis et al., (2014) pada tahun 2020 diperkirakan PPOK merupakan penyakit penyebab kematian ketiga di dunia setelah penyakit jantung iskemik dan penyakit serebrovaskular. Asma merupakan kondisi kronis pada saluran penafasan yang di sebabkan karena hiperreaktivitas bronkus terhadap stimulus atau rangsangan (Jihad Alwarith, 2021). **Metode:** Jenis penelitian ini adalah dekriptif kualitatif dengan pendekatan asuhan keperawatan gawat darurat yang meliputi pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Dalam penelitian studi kasus ini, peneliti melakukan observasi dan wawancara kepada dua pasien dengan diagnosa yang sama yaitu asma bronkial dengan penerapan implementasi terapi non farmakologi Posisi *Tripod* kemudian dilakukan pengamatan sebelum dan sesudah diberikan terapi non farmakologi posisi *Tripod*. **Analisis data:** dilakukan secara deskriptif yaitu sebelum dan sesudah dilakukan posisi *Tripod* dengan membandingkan antara teori hasil penelitian dan hasil dari peneliti sebelum nya. Setelah dilakukan intervensi dengan penerapan terapi posisi *tripod* didapatkan hasil bahwa posisi tersebut efektif dalam masalah keperawatan gangguan pertukaran gas. **Kesimpulan:** Setelah dilakukan asuhan keperawatan dengan implementasi posisi tripod pada kedua pasien tersebut kemudian diobeservasi selam 8 jam kedua pasien mengalami perubahan yang lebih baik, dintaranya adalah keluhan sesak tidak ada, tanda vital dalam batas normal dan saturasi oksigen normal. Dengan demikian peniliti menyimpulkan bahwa posisi tripod bermanfaat terhadap masalah gangguan pertukaran gas pada pasien dengan diagnoa medis asma bronkial.

Kata kunci : Asma Brokial ; Gangguan pertukaran Gas; posisi Tripod

Jumlah Daftar Pustaka : 14 (2001-2024)

## ***ABSTRACT***

### ***IMPLEMENTATION OF TRIPOD POSITION IN NURSING CARE FOR PATIENTS WITH BRONCHIAL ASTHMA IN THE IGD RSUD KAWALI***

Irfan Muslih Fauzi , Siti Rohimah, Ade Sity Riyantina

**Background:** Asthma is one of the most common non-communicable diseases that cause death in general (Triyoso, 2021). According to Angelis et al., (2014) in 2020 it is estimated that COPD will be the third leading cause of death in the world after ischemic heart disease and cerebrovascular disease. Asthma is a chronic condition of the respiratory tract caused by bronchial hyperreactivity to stimuli or stimulation (Jihad Alwarith, 2021). **Method:** This type of research is qualitative descriptive with an emergency nursing care approach that includes assessment, nursing diagnosis, planning, implementation and evaluation. In this case study research, researchers conducted observations and interviews with two patients with the same diagnosis, namely bronchial asthma with the implementation of non-pharmacological therapy Tripod Position then observations were made before and after non-pharmacological therapy Tripod position was given. **Data analysis:** was carried out descriptively, namely before and after the Tripod position was carried out by comparing the theory of research results and the results of previous researchers. After the intervention with the application of tripod position therapy, the results showed that the position was effective in the nursing problem of gas exchange disorders. **Conclusion:** After nursing care with the implementation of the tripod position was carried out on both patients, then observed for 8 hours, both patients experienced better changes, including no complaints of shortness of breath, vital signs within normal limits and normal oxygen saturation. Thus, the researcher concluded that the tripod position is beneficial for the problem of gas exchange disorders in patients with a medical diagnosis of bronchial asthma.

*Keywords* : Bronchial Asthma; Impaired Gas Exchange; Tripod Position  
*Number of Bibliography* : 14 (2001-2024)