

ABSTRAK

Danar Budi Santoso NIM : B2013019 DIII KEPERAWATAN	Dosen Pembimbing : Tri Susilowati, S. Kep, Ns, M.Kep Siti Fatmawati, S.Kep, Ns, M.Kep
<p>PEMBERIAN POSISI SEMIFOWLER TERHADAP RESPIRATORY RATE PADA Tn. N DENGAN TUBERKULOSIS PARU DI KELURAHAN BALU WARTI KABUPATEN SURAKARTA</p>	
<p>Latar belakang dalam penelitian ini adalah teknik untuk menstabilkan frekuensi pernapasan bagi penderita Tuberkulosis Paru. Komplikasi pada yang sering dialami oleh pasien Tuberkulosis Paru yaitu penurunan pengembangan dinding dada. Dalam hal ini penulis menerapkan teknik terapi nonfarmakologik yaitu memberi posisi semifowler untuk menormalkan frekuensi nafas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efektifitas pemberian posisi <i>semifowler</i> terhadap Respiratory Rate pada penderita Tuberkulosis Paru di Kelurahan Baluwarti, Kota Surakarta. Penelitian ini dilakukan menggunakan metode observasional dimana penulis hanya menerapkan penelitian terdahulu untuk mendapatkan hasil yang nantinya dapat dijadikan sebagai perbandingan oleh peneliti selanjutnya. Pada penerapannya, penulis hanya menerapkan posisi semifowler 3 kali pertemuan. Untuk mencapai peningkatan yang lebih signifikan, dapat diterapkan dalam jangka waktu yang lebih lama dan pemberian posisi semifowler yang lebih teratur. Pada penelitian ini penulis menggunakan teknik semifowler untuk menstabilkan respiratory rate. Didapatkan hasil normal pada respiratory rate 16-24 x/menit. Penerapan pemberian posisi <i>semifowler</i> terbukti efektif untuk menormalkan respiratory rate pada pasien Tuberkulosis Paru.</p>	

Kata kunci: *Semifowler, Respiratory Rate, Tuberkulosis Paru*

ABSTRACT

Danar Budi Santoso NIM : B2013019 DIII KEPERAWATAN	Dosen Pembimbing : Tri Susilowati, S.Kep, Ns, M.Kep Siti Fatmawati, S.Kep, Ns, M.Kep
SEMIFOWLER POSITION ON RESPIRATORY RATE ON Tn. N WITH TUBERCULOSIS PARU IN THE VILLAGE OF BALU WARTI DISTRICT OF SURAKARTA	
<p>Background in this study is a technique to stabilize the frequency of breathing for patients with Pulmonary Tuberculosis. Complications in which are often experienced by patients with Pulmonary Tuberculosis is a decrease in the development of chest wall. In this case the authors apply nonfarmakologiik therapy techniques that give the position of semifowler to normalize the frequency of breath. The purpose of this study is to determine the effectiveness of semifowler positioning to Respiratory Rate in patients with Pulmonary Tuberculosis in Baluwarti urban village, Surakarta. This research was conducted using observational method where the writer only apply previous research to get result which later can be made as comparison by subsequent researcher. In the application, the author only apply semifowler position 3 times meeting. To achieve a more significant increase, it can be applied for longer periods of time and more regular semifowler positioning. In this study the authors use semifowler technique to stabilize respiratory rate. Normal results obtained at respiratory rate of 16-24 x / min. Application of semifowler positioning proved effective to normalize respiratory rate in patients with Pulmonary Tuberculosis.</p>	
Keyword: Semifowler, Respiratory Rate, Tuberkulosis Paru	