

## SUMMARY

# PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP BREATHING PADA INTERVENSI JET NEBULIZER DAN POSTURAL DRAINAGE TERHADAP PENURUNAN FREKUENSI SERANGAN PADA PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

Created by FILAH SOBRINA

**Subject** : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP

**Subject Alt** : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP

**Keyword :** : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP BREATHING PADA INTERVENSI JET NEBULIZER DAN POSTURAL DRAINAGE TERHADAP PENURUNAN FREKUENSI SERANGAN PADA PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

### Description :

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan efek penambahan Pursed Lips Deep Breathing pada intervensi Jet Nebulizer dan Postural Drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita Asma Bronchiale. Sampel: sampel terdiri dari 14 orang, dimana penelitian ini dilakukan d RS. Aminah Cileduk pada tanggal 01-20 Maret 2010. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling dengan menggunakan tabel assesmen yang tersedia. Pada penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu kelompok kontrol berjumlah 7 orang dengan intervensi Jet nebulizer dan Postural Drainage, sedangkan kelompok perlakuan 7 orang dengan intervensi Jet nebulizer dan Postural Drainage dengan penambahan Pursed Lips Deep Breathing. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisa statistik penelitian ini menggunakan uji Wilcoxon dan Mann-Whitney. Hasil: Hasil uji dengan uji Wilcoxon pada kelompok perlakuan I menunjukkan nilai  $P = 0.027$  ( $p < 0.05$ ), sedangkan hasil uji Wilcoxon pada kelompok perlakuan II menunjukkan nilai  $P = 0.018$  ( $p < 0.05$ ) berarti intervensi yang dilakukan pada masing-masing kelompok terdapat efek penurunan frekuensi serangan pada penyakit astma bronchiale. Dan hasil Mann-Whitney menunjukkan nilai  $P = 0.012$  ( $p < 0.05$ ) maka dapat disimpulkan ada perbedaan efek penambahan pursed lips deep breathing pada intervensi jet nebulizer dan postural drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita asthma bronchiale. Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa ada beda efek penambahan yang sangat signifikan terhadap pemberian penambahan Pursed Lips Deep Breathing pada intervensi Jet Nebulizer dan Postural Drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita Asma Bronchiale. Dimana pemberian Jet Nebulizer dan Postural Drainage dengan penambahan Pursed Lips Deep Breathing lebih bermanfaat dalam penurunan frekuensi serangan pada penderita Asthma Bronchiale.

**Contributor** : DRS. Slamet Soemarno, SMPH

**Date Create** : 20/12/2013

**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-2005-65-041  
**Collection** : 2005-65-041  
**Source** : Perpustakaan Esa Unggul  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : Copyright @2013 by UEU Library

**Full file - Member Only**

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor