

ABSTRAK

Nama : Meilani Trianasari
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Pneumonia Dengan Fokus Intervensi Pursed Lips Breathing Exercises Terhadap Perubahan Respirasi Di Instalasi Gawat Darurat RS Kepresidenan Gatot Soebroto

Pneumonia adalah penyakit yang bisa terjadi pada segala usia. Salah satu gejala pneumonia adalah meningkatnya RR yang disebabkan oleh inflamasi alveoli penuh cairan yang membuat tubuh sulit mendapatkan oksigen. Tindakan oleh perawat untuk merawat pasien dengan peningkatan RR pneumonia adalah terapi farmakologi menurut instruksi dokter, dan tindakan non farmakologi untuk menaikkan RR dengan melakukan latihan *Pursed Lips Breathing*. Tujuan dari pembelajaran ini adalah untuk mengetahui efek latihan *Pursed Lips Breathing* pada perubahan RR pada pasien pneumonia di Instalasi Gawat Darurat RSPAD Gatot Soebroto. Jumlah sampel 3 responden. Hasil menunjukkan bahwa ada efek dari latihan *Pursed Lips Breathing* dalam perubahan RR di pasien dengan pneumonia

Kata kunci: *Pursed Lips Breathing Exercise, Respiratory Rate, Pneumonia*

ABSTRAK

Nama : Meilani Trianasari
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Nursing Care In Pneumonia Patients With a Focus On The Pursed Lips Breathing Exercises Intervention on Change Respiration in Emergency Army Hospital Gatot Soebroto

Pneumonia is disease that can occur at any age. One of the symptoms pneumonia is an increase in respiratory rate caused by inflammation of fluid-filled alveoli that makes the body difficult to obtain oxygen. Treatment by nurses to treat patients with increased respiratory rate pneumonia is pharmacologic therapy according to physician's instructions, and there is Non pharmacologic to improve respiratory rate such as doing Pursed Lips Breathing Exercises. The purpose of this study was to determine the effect of Pursed Lips Breathing Exercise to the Respiratory Rate Changes of Pneumonia Patients in Emergency of Army Hospital Gatot Soebroto. The sample was 30 respondents. The results showed that there was no effect of Pursed Lips Breathing Exercise to the respiratory rate changes in patients with pneumonia.

Kata kunci: *Pursed Lips Breathing Exercise, Respiratory Rate, Pneumonia*