

# Analisis Praktik Keperawatan pada Pasien Acute Lung Oedema (ALO) dengan Penerapan Intervensi Deep Breathing Exercise = Analysis of Nursing Practices Patients Acute Lung Oedema (ALO) with the Application Interventions of Deep Breathing Exercise

Hutabarat, Joice Polanida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508030&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Acute Lung Oedema (ALO) merupakan kondisi dimana terjadi penumpukan cairan abnormal di kantong alveolus dan ruang interstisial di sekitar alveolus yang terjadi akibat peningkatan tekanan hidrostatik kapiler paru atau peningkatan permeabilitas kapiler paru yang dapat menyebabkan gangguan pertukaran gas. Tujuan penulisan ini adalah menganalisis asuhan keperawatan pada pasien Acute Lung Oedema dengan intervensi yang diberikan adalah Deep Breathing Exercise (DBE). Hasil studi menunjukkan bahwa setelah dilakukan tindakan keperawatan secara reguler dan kontinyu 6 kali sehari selama 30 menit, kriteria hasil yang didapatkan frekuensi napas 20x/menit, suara napas vesikuler, tidak ada keluhan sesak nafas, saturasi oksigen 99% serta pasien mampu melakukan Deep Breathing Exercise dengan benar. Penulisan ini merekomendasikan Deep Breathing Exercise dilakukan pada pasien dengan masalah ketidakefektifan bersihkan jalan nafas untuk meningkatkan fungsi ventilasi.

<hr /><p><em>

Acute Lung Edema (ALO) is a condition where there is a buildup of fluid in the alveolar pouch and the interstitial space around the alveoli which occurs due to an increase in pulmonary capillary hydrostatic pressure or an increase in pulmonary capillary permeability which can cause impaired gas exchange. The aim of the analysis is nursing care in patients with acute lung edema with the intervention given is Deep Breathing Exercise (DBE). The results of the study showed that after regular and continuous actions 6 times a day for 30 minutes, the criteria for the results obtained were respiratory rate 20x/minute, lung sounds vesicular, no complaints shortness of breath, oxygen saturation 99% and the patient was able to perform Deep Breathing Exercises correctly. This study recommends that a Deep Breathing Exercise be performed in patients with ineffective airway clearance to improve ventilation function.