

# Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Efusi Pleura Dekstra dengan Penerapan Intervensi Posisi Lateral dan Semi fowler dalam Upaya Mengatasi Masalah Ketidakefektifan Pola Napas = Analysis of Nursing Care in Right Pleural Effusion Patients with Application of Semi-fowler and Lateral Positions Intervention to Overcome the Problem of Ineffective Breathing Patterns

Roshana Rubi Ellora, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20507542&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Efusi pleura merupakan kondisi dimana terdapat akumulasi cairan di rongga pleura yang menyebabkan masalah utama pada sistem pernapasan. Studi ini bertujuan untuk menganalisis intervensi keperawatan mandiri berupa pengaturan posisi semi-fowler dan lateral pada klien dengan masalah gangguan pola nafas pada kasus efusi pleura. Metode yang digunakan adalah studi literatur terkait pemberian posisi semi-fowler dan lateral pada pasien yang memiliki masalah pernapasan dengan penyakit paru unilateral dan bilateral. Hasil studi menunjukkan pemberian posisi semi-fowler dan lateral berdampak pada peningkatan saturasi oksigen dan penurunan frekuensi napas pada kondisi sesak. Analisis studi ini merekomendasikan pengaturan posisi semi fowler dan lateral efektif untuk di implementasikan pada pasien dengan masalah ketidakefektifan pola napas dengan tetap memperhatikan kondisi pasien.

.....

Pleural effusion is the accumulation of fluid in pleural space that causes major problems in the respiratory system. This study aims to analyze the independent nursing intervention semi-fowler and lateral position in patients with breathing pattern disorders in cases of pleural effusion. The method used is a literature study related to semi-fowler and lateral positions on patient who had respiratory disease with unilateral or bilateral lung disease.

The result shows that semi-fowler and lateral position affect the enhancement of oxygen saturation and reduce the frequency of breath on breathlessness patients. Analysis of this study recommends semi-fowler and lateral positioning are effective interventions to be implemented in patients with problems with ineffective breathing patterns while still consider the patient's condition.