

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN POLA NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN EFUSI PLEURA DI RSUD IBNU SINA GRESIK

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RSUD Ibnu Sina Gresik

Oleh: **Viky Sugiarto**

**Pendahuluan:** Efusi Pleura mengakibatkan peradangan paru dan terjadi penumpukan cairan pada rongga pleura sehingga menyebabkan gangguan ekspansi paru, mengakibatkan sesak nafas dan timbulah masalah keperawatan pola napas tidak efektif. Tujuan penelitian ini mendapatkan gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan pola napas tidak efektif pada pasien Efusi Pleura di Ruang Heliconia RSUD Ibnu Sina Gresik.

**Metode:** Metode penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif dengan menggunakan studi kasus. Penelitian di RSUD Ibnu Sina Gresik pada bulan Mei 2019, subyek pasien Efusi Pleura dengan pola napas tidak efektif. Pengumpulan data dengan anamnesa, observasi, studi dokumentasi. Instrumennya yaitu peneliti, format asuhan keperawatan, rekam medis. Uji keabsahan data dilakukan dengan cara memperpanjang waktu pengamatan dan sumber informasi tambahan. Menggunakan triangulasi dari tiga sumber data utama yaitu pasien, perawat dan keluarga klien. Etika penelitian yang dilakukan yaitu, tanpa Nama, kerahasiaan.

**Hasil:** Pada penelitian ini menunjukkan masalah pola napas tidak efektif, intervensi keperawatan yang diberiakan menejemen jalan nafas dengan kriteria hasil pasien mengatakan sesak berkurang, tidak ada penggunaan otot bantu nafas, kedalaman nafas normal, irama nafas regular. Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama tiga hari oleh peneliti. Evaluasi pada hari ketiga masalah teratas.

**Diskusi:** Kombinasi intervensi memberikan posisi semi fowler, terapi farmakologi dan pemasangan WSD untuk mengurangi sesak nafas pasien dan memberikan ruang yang cukup untuk ekspansi paru.

**Kata kunci :** *Asuhan Keperawatan, Pola Napas Tidak Efektif, Efusi Pleura*

## ABSTRACT

### NURSING PATTERN CARE IS NOT EFFECTIVE IN PATIENTS OF PLEURA EFFICIENCY IN SINA IBNU HOSPITAL GRESIK

Case Study Research in the Working Area of Ibnu Sina Gresik Regional Hospital

**By: Viky Sugiarto**

**Introduction:** Pleural effusion results in inflammation of the lungs and buildup of fluid in the pleural cavity, causing impaired pulmonary expansion, resulting in shortness of breath and arising problems of nursing ineffective breathing patterns. The purpose of this study is to get an overview and direct experience in providing nursing care for ineffective breathing patterns in patients with Pleural Effusion in Heliconia Room RSUD Ibnu Sina Gresik.

**Method:** This research method uses qualitative research using case studies. Research in RSUD Ibnu Sina Gresik in Mey 2019, subjects of Pleural Effusion patients with ineffective breathing patterns. Data collection by history, observation, documentation study. The instruments are researchers, nursing care formats, medical records. Data validity test is done by extending the observation time and additional information sources. Using triangulation from three main data sources namely patients, nurses and clients' families. Research ethics carried out namely, without name, confidentiality.

**Result:** The results of this study indicate the problem of ineffective breathing patterns, nursing interventions given the management of the airway with the patient's outcome criteria saying shortness is reduced, there is no use of breath-assisted muscles, normal breath depth, regular breath rhythm. After doing nursing care for three days by researchers. Evaluation on the third day the problem is resolved.

**Discussion:** The combination of interventions provides a semi-fowler position, pharmacological therapy and WSD placement to reduce patient's shortness of breath and provide sufficient space for lung expansion.

**Keywords :***Nursing Care, Ineffective Breath Pattern, Pleural Effusion*