

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN BERDASARKAN SDKI, SIKI, SLKI PADA PASIEN DECOMPENSASI CORDIS DI RUANG JANTUNG RSUD Dr. SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Oleh: **Tsuroyya Nur Habibah Isabela**

**Pendahuluan:** Gagal jantung menjadi salah satu penyebab kematian utama pada orang dewasa. Kejadian pola nafas yang tidak efektif dapat dijumpai pada pasien gagal jantung karena ventrikel kiri mengalami kegagalan untuk memompa darah yang datang dari paru sehingga terjadi peningkatan tekanan dalam sirkulasi paru yang menyebabkan cairan terdorong ke jaringan paru. Tujuan umum penelitian ini adalah melaksanakan Asuhan Keperawatan Pada Klien Decompensasi Cordis berdasarkan SDKI, SIKI, SLKI di Ruang Jantung RSUD Dr. Soegiri Lamongan. **Metode:** Metode penelitian ini menggunakan studi kasus pada klien Decompensasi Cordis di Ruang Jantung RSUD Dr. Soegiri Lamongan. Dengan teknik pengumpulan data meliputi observasi, wawancara, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. **Hasil:** Hasil penelitian ditemukan dua diagnosa actual yang sesuai dengan tinjauan pustaka berdasarkan SDKI yaitu pola napas tidak efektif (D.0005) dan intoleransi aktivitas (D.0056), dengan prioritas diagnosa pola napas tidak efektif (D.0005). Dengan luaran keperawatan menurut SLKI yaitu: Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam menunjukkan perkembangan pola nafas (L.01004) membaik, dengan intervensi menurut SIKI yaitu Manajemen jalan nafas (I.01011). Setelah dilakukan implementasi selama 3 hari maka, hasil evaluasi akhir masalah teratasi sebagian dan masih memerlukan implementasi lanjutan karena masalah belum teratasi. **Diskusi:** Pemberian Oksigen dan posisi semi fowler dapat memberikan pengaruh yang baik untuk mengurangi sesak nafas pada pasien Decompensasi Cordis.

**Kata kunci:** *Decompensasi Cordis, Pola Nafas Tidak Efektif, SDKI, SIKI, SLKI*

**ABSTRACT**

**NURSING CARE BASED ON SDKI, SIKI, SLKI IN CORDIS  
DECOMPENSATION PATIENTS IN HEART ROOM Dr. SOEGIRI  
LAMONGAN**

Case Study Research at RSUD Dr. Soegiri Lamongan

**By: Tsuroyya Nur Habibah Isabela**

**Introduction:** Heart failure is one of the leading causes of death in adults. The occurrence of ineffective breathing patterns can be found in patients with heart failure because the left ventricle has failed to pump blood coming from the lungs resulting in an increase in pressure in the pulmonary circulation which causes fluid to be pushed into the lung tissue. The general objective of this study was to carry out Nursing Care for Cordis Decompensation Clients based on SDKI, SIKI, SLKI in the Heart Room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan. **Method:** This research method uses a case study on Cordis Decompensation client in the Heart Room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan. With data collection techniques include observation, interviews, physical examination and study of documentation. **Results:** The results of the study found two actual diagnoses in accordance with the literature review based on the SDKI, namely ineffective breathing patterns (D.0005) and activity intolerance (D.0056), with priority diagnoses of ineffective breath patterns (D.0005). With nursing outcomes according to SLKI namely: After 3x24 hours of nursing care showed that the development of breathing patterns (L.01004) improved, with interventions according to SIKI namely Airway Management (I.01011). After 3 days of implementation, the results of the final evaluation of the problem were partially resolved and still needed further implementation because the problem had not been resolved. **Discussion:** Giving oxygen and semi-Fowler's position can give a good influence to reduce shortness of breath in Cordis Decompensated patients.

**Keywords:** Cordis Decompensation, Ineffective Breath Patterns, SDKI, SIKI, SLKI