

**ABSTRAK**

**ASUHAN KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAFAS PADA PASIEN KARDIOMEGALI**

**Penelitian studi kasus diwilayah kerja RSUD Ibnu Sina Gresik**

**Oleh:Dita Anjelina Febrianingrum**

**Pendahuluan:** Abnormalitas struktur jantung pada kardiomegali adalah kelainan yang sering terjadi pada anak dengan ketidakefektifan pola nafas terjadi penyempitan pergerakan paru dan sehingga mengalami ketidakefektifan pola nafas 20%. Di Indonesia berdasarkan Riskesdas 2019 setidaknya, 15 dari 1000 orang ,atau sekitar 2.7.84.064 individu ,sedangkan di Jawa Timur sendiri terdapat 375.127 individu yang menderita penyakit jantung dan 15%dengan kardiomegali.Negara Indonesia akan mengalami peningkatan jumlah anak yang tinggi dibandingkan dengan negara yang berada di kawasan Asia.Penelitian ini bertujuan untuk tercapainya Asuhan Keperawatan Pada Pasien Kardiomegali.**Metode :**Metode penelitian ini menggunakan studi kasus .Data dikumpulkan dengan cara wawancara ,observasi,dan studi dokumentasi.**Hasil:**Hasil studi kasus menunjukkan kesesuaian antara teori yang ada dengan hasil observasi dilapangan Diagnosa keperawatan menurut SDKI Mengarah ke prioritas ketidakefektifan pola nafas (D.0005).Prioritas tindakan menurut SIKI yaitu pemantauan respirasi (I.001014)dengan iuran keperawatan menurut SIKI yaitu pola nafas membaik(L.01014).evaluasi dari diagnosa prioritas utama yakni ketidakefektifan pola nafas tertasi pada hari ke 3 perawatan .**Diskusi :**Kombinasi intervensi teknik distraksi dan relaksasi dan farmakologi memberikan pengaruh yang baik untuk mengurangi ketidakefektifan pola nafas pada anak dengan kardiomegali

**Kata Kunci: Kardiomegali,Ketidakefektifan pola napas,Anak**

**Abstract**

**NURSING INFECTIVE TREATMENT OF NAFAS PATTERNS  
PATIENT CARDIOME GAL**

**Case study research in the working area of Ibnu Sina Gresik Regional Hospital**

**By:Dita anjelina febianingrum**

**Introduction:** Cardiomegaly abnormalities of the heart structure are a disorder that often occurs in children with ineffective breathing patterns, narrowing of the pulmonary movement and so experiencing an ineffective breathing pattern of 20%. In Indonesia, based on 2019 Riskesdas at least, 15 out of 1,000 people, or around 2.7.84,064 individuals, while in East Java alone there are 375,127 individuals suffering from heart disease and 15% with cardiomegaly. The Indonesian state will experience a high increase in the number of children compared to countries located in the Asian region. This study aims to achieve Nursing Care in Cardiomegaly Patients.

**Method:** This research method uses a case study. Data is collected by interview, observation, and documentation study. Results: The results of the case study show the appropriateness of the existing theories with the results of observation in the nursing field. ). Priority of action according to SIKI is monitoring of respiration (I.001014) with nursing output according to SIKI ie improved breathing pattern (L.01014). Evaluation of the first priority diagnosis is ineffective breathing pattern on the 3rd day of treatment. **Discussion:** The combination of distraction and relaxation techniques and pharmacological interventions gives a good influence to reduce the ineffectiveness of breathing patterns in children with cardiomegaly.

**Keywords: Cardiomegaly, Ineffective breathing patterns, Children**