

## ABSTRAK

Penyakit CHF merupakan ketidakmampuan jantung dalam memompa darah ke seluruh tubuh terjadi karena terdapat kelainan pada otot-otot jantung sehingga jantung tidak bisa bekerja secara normal. Hal ini akan membuat hambatan pada arah aliran darah sehingga aliran darah ke ginjal mengalami penurunan dan terjadi pelepasan RAA( renin, angiotensin, aldoesteron) yang mengakibatkan terjadinya retensi Na<sup>+</sup> dan air dan terdapat bendungan cairan dalam beberapa organ sehingga tubuh mengalami odem atau pembengkakan pada tangan, kaki dan anggota tubuh yang lainnya (Udjianti,2010). Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari asuhan keperawatan keperawatan pada pasien CHF dengan masalah keperawatan kelebihan volume cairan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus. Dengan jumlah pasien 2 dengan kasus yang sama dan diagnosa yang sama. Pengumpulan data dilakukan untuk masing-masing pasien 3 hari mulai tanggal 19Maret- 26Maret 2019, dengan menggunakan lembar observasi. Hasil observasi dibuat dalam bentuk asuhan keperawatan dan disimpulkan data diolah melalui pengkajian, diagnosa keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi. Berdasarkan hasil penelitian, setelah dilakukan tindakan keperawatan 3x24 jam didapatkan peningkatan hasil yaitu pada kasus 1 masalah teratasi sebagian tetapi masih sesak nafas sedangkan kasus 2 masalah tertasi sebagian tetapi masih terdapat odem . Untuk itu perawat diharapkan melakukan tindakan sesuai dengan semua rencana tindakan dan diharapkan berkolaborasi dengan tim medis, gizi serta petugas lainnya dalam perencanaan progam terapi sehingga dapat meningkatkan mutu pelayanan serta meningkatkan visi, misi dan standart operasional prosedur yang diterapkan oleh Manager Rumah Sakit.

**Kata Kunci:** CHF (*Congsetive Heart Failure*), **Kelebihan Volume Cairan**

**ABSTRACT**

*CHF disease is the inability of the heart to pump blood throughout the body because there are abnormalities in the heart muscles so that the heart cannot work normally. This will create obstacles in the direction of blood flow so that blood flow to the kidneys decreases and there is release of RAA (renin, angiotensin, aldosterone) which results in Na<sup>+</sup> and water retention and there are fluid dams in several organs so that the body experiences edema or swelling in the hands legs and other limbs (Udjianti, 2010). This study aims to study nursing care in CHF patients with nursing problems with excess fluid volume. The method used in this study is a case study method. With the number of patients 2 with the same case and the same diagnosis. Data collection was carried out for each 3-day patient starting on March 19-26 March 2019, using the observation sheet. Observation results are made in the form of nursing care and concluded that the data is processed through assessment, nursing diagnoses, interventions, implementation and evaluation. Based on the results of the study, after nursing measures 3x24 hours obtained an increase in results namely in case 1 the problem was partially resolved but still short of breath while the case 2 problem was partially overcome but there were still edema. For that nurses are expected to take action in accordance with all action plans and are expected to collaborate with medical, nutrition and other officers in planning therapy programs so as to improve service quality and improve the vision, mission and standard operating procedures adopted by the Hospital Manager.*

**Keywords:** *CHF (Congestive Heart Failure), Excess Fluid Volume*