

## **ABSTRAK**

Nama : Cindy Laura Maharani

Nim : 1031222078

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami *Chronic Kidney Disease* (CKD) ON HD Dengan Hipervolemia Di Ruang Edelweiss Timur RSUD Budhi Asih

**Latar Belakang :** *Chronic Kidney Disease* atau gagal ginjal kronik merupakan salah satu penyakit noninfeksius yang sulit disembuhkan karena nefron yang rusak tidak dapat berfungsi normal kembali. Hal ini menyebabkan adanya gangguan pada fungsi ginjal dalam mengatur metabolisme, proporsi air, elektrolit, dan limbah nitrogen (Inayati et al., 2021). Berdasarkan data dari *World Health Organization* (WHO) melaporkan bahwa pasien gagal ginjal kronis secara global pada tahun 2019 berjumlah 15% dari populasi dan menyebabkan 1,2 juta kematian (WHO,2021). **Tujuan :** Dalam karya tulis ilmiah ini adalah untuk mengetahui suatu konsep ilmiah tentang Gambaran asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami *Chronic Kidney Disease* (CKD) ON HD dengan masalah keperawatan Hipervolemia (kelebihan volume cairan). Pasien pada gagal ginjal kronik harus dilakukan pembatasan cairan seperti menghitung jumlah intake (pemasukan) dan output (pengeluaran). Tujuan dari dilakukannya pembatasan cairan agar melihat seimbang atau tidak cairan yang masuk kedalam tubuh dan keluar dari tubuh. **Metode :** metode yang digunakan dalam karya tulis ilmiah ini adalah metode studi kasus dengan cara pengumpulan data, wawancara, observasi dan dokumentasi. **Hasil :** Tindakan yang dilakukan pada kedua pasien selama 3 hari yaitu melakukan pembatasan cairan berat badan pasien menurun, ttv dalam batas normal, intake dan output seimbang, dan tidak edema. **Kesimpulan :** pada pasien gagal ginjal kronik dapat di monitoring agar tidak terjadi kelebihan volume cairan.

**Kata Kunci :** Asuhan Keperawatan, *Chronic Kidney Disease* (CKD) ON HD Hipervolemia

**Daftar Pustaka :** XXIV (2015-2021)

## **ABSTRACT**

Nama : Cindy Laura Maharani

Nim : 1031222078

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami *Chronic Kidney Disease* (CKD) ON HD Dengan Hipervolemia Di Ruang Edelweiss Timur RSUD Budhi Asih

**Background :** Chronic Kidney Disease or chronic kidney failure is a non-infectious disease that is difficult to cure because damaged nephrons cannot function normally again. This causes disturbances in kidney function in regulating metabolism, the proportion of water, electrolytes and nitrogen waste (Inayati et al., 2021). Based on data from the World Health Organization (WHO), it is reported that chronic kidney failure patients globally in 2019 amounted to 15% of the population and caused 1.2 million deaths (WHO, 2021). **Objective :** in this scientific paper is to find out a scientific concept regarding the description of nursing care for patients experiencing Chronic Kidney Disease (CKD) with the nursing problem of Hypervolemia (excess fluid volume). Patients with chronic renal failure must limit fluids such as calculating the amount of intake and output. The purpose of limiting fluids is to see whether fluids entering and leaving the body are balanced or not. **Method :** used in this scientific paper is the case study method by means of data collection, interviews, observation and documentation. **Results :** The actions carried out on both patients for 3 days were fluid restrictions, the patient's weight decreased, the TTV was within normal limits, intake and output were balanced, and there was no edema. **Conclusion :** Patients with chronic renal failure can be monitored so that there is no excess fluid volume.

**Keywords :** Nursing Care, Chronic Kidney Disease (CKD) ON HD, Hypervolemia

**Bibliography :** XXIV (2015-2021)