

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN YANG MENGALAMI GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HIPERVOLEMIA DI RSU ANWAR MEDIKA**

**OLEH : FINNANDA AULIA FIRDAUS**

Penyakit gagal ginjal kronis (GGK) atau chronic kidney disease (CKD) merupakan suatu kondisi kesehatan dimana terjadinya penurunan laju penyaringan atau filtrasi ginjal selama 3 bulan atau lebih. Penyakit ginjal kronik masih menjadi masalah kesehatan di seluruh dunia termasuk di Indonesia karena angka kematian dari penyakit tersebut masih tinggi. Berdasarkan survey data yang di dapatkan dari RSU Anwar Medika periode bulan Januari sampai Mei 2022 mencapai 894 kasus gagal ginjal kronik. pasien dengan gagal ginjal kronik dengan hipervolemia jika tidak diberikan asuhan keperawatan secara optimal maka akan menimbulkan beberapa komplikasi salah satunya yang paling beresiko tinggi adalah penumpukan cairan. Desain penelitian menggunakan metode studi kasus Penelitian Asuhan Keperawatan yang dilakukan mulai dari pengkajian sampai evaluasi mengeksplorasi 2 klien dengan masalah Asuhan Keperawatan pada Klien Gagal Ginjal Kronik dengan masalah keperawatan Hipervolemia. Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan intervensi manajemen hipervolemia dianggap efektif. Dibuktikan dihari ke-3 pada klien 1 masalah dapat diatasi. Pada klien 2 masalah masih teratasi sebagian karena sebagian belum mencapai kriteria hasil, tapi kondisi klien 2 membaik hanya saja tinggal menstabilkan tekanan darah dan suhu agar tetap dibatas normal. Dihari ke-4 masalah pada klien 2 dapat teratasi, sehingga intervensi dapat dihentikan. Adapun saran penelitian selanjutnya adalah menilai efektivitas tingkat kepatuhan serta pembatasan cairan terhadap derajat edema, sesak dan pembatasan makanan yang mengandung garam.

**Kata kunci :** *Gagal Ginjal Kronik, Hipervolemia*

**ABSTRACT**  
**NURSING CARE OF CLIENTS WITH CHRONIC RENAL FAILURE**  
**WITH HYPERVOLEMIA AT ANWAR MEDIKA RSU**

**BY : FINNANDA AULIA FIRDAUS**

Chronic kidney disease (CKD) or chronic kidney disease (CKD) is a health condition in which the rate of kidney filtration or filtration decreases for 3 months or more. Chronic kidney disease is still a health problem throughout the world, including in Indonesia because of the death rate from the disease it is still high. Based on survey data obtained from Anwar Medika General Hospital for the period from January to May 2022, there were 894 cases of chronic kidney failure. The research design used a case study method. Nursing Care Research was carried out from assessment to evaluation exploring 2 clients with Nursing Care problems in Chronic Kidney Failure Clients with Hypervolemia nursing problems. Based on the results of research using hypervolemia management interventions it was considered effective. 3 on client 1 the problem can be solved. On client 2 the problem is still partially resolved because some have not reached the outcome criteria, but client 2's condition is improving, it just remains to stabilize blood pressure and temperature to keep it within normal limits. client 2 can be resolved, so that the intervention can be stopped. The suggestions for further research are to assess the effectiveness of the level of compliance and fluid restriction to the degree of edema, tightness and restriction of foods containing salt.

**Keywords:** *Chronic Renal Failure, Hypervolemia*