

# **Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Overload Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisa Di Rumah Sakit Fatmawati =The Relationship of The Obedience to Fluid Restriction and Overload Incidence on Post-Hemodialysis Chronic Kidney Failure Patients at Fatmawati Hospital**

Rita Melianna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20347662&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Gagal ginjal kronik adalah suatu keadaan klinis yang di tandai dengan penurunan fungsi ginjal yang irreversible, pada suatu derajat yang memerlukan terapi pengganti ginjal. Masalah yang mengakibatkan kegagalan pada terapi hemodialisa adalah kepatuhan klien. Penelitian ini menggunakan desain deskriptif korelasi, menggunakan sampel pasien GGK yang mengikuti hemodialisa di RS Fatmawati sebesar 84 responden.

Hasil univariat menunjukkan, responden tidak patuh terhadap pembatasan cairan sebesar 76%, responden mengalami overload sebesar 53,6%. Hasil bivariat (Chi-Square) dengan  $\chi^2=0,05$ , didapatkan tidak ada hubungan yang bermakna antara kepatuhan pembatasan cairan dengan overload ( $p=0,35$ ). Semakin besar klien patuh pada pembatasan cairan maka akan semakin kecil terjadi overload.

.....Chronic kidney failure (CKD) is a clinical condition indicated by irreversible decline in kidney function on a certain level resulting in the need for kidney replacement therapy. One of the replacement therapy is hemodialysis. Patients obedience to fluid restriction is one of the factors affecting the success of hemodialysis therapy. This study used descriptive-correlative method. The samples of this study are CKD patients taking hemodialysis at Fatmawati Hospital amounted to 84 persons.

The result showed 76% of respondents were disobedient to fluid restriction and 53,6% suffer from fluid overload. Study also found there was no significant relationship between the patients obedience and the incidence of overload ( $p=0,35$ ;  $\chi^2=0,05$ ). The higher patients obedience to fluid restriction, the less likelier fluid overload would happen.