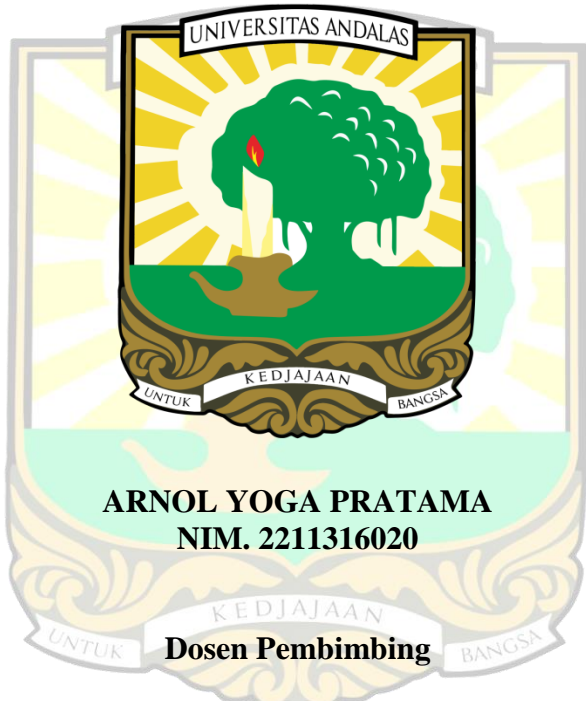


ssSKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
PEMBATASAN CAIRAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK
YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD
M.NATSIR KOTA SOLOK**

Penelitian Keperawatan Medikal Bedah



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERTAS ANDALAS
JULI, 2024

NAMA : Arnol Yoga Pratama
NIM : 2211316020

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rsud M.Natsir Kota Solok



Kepatuhan pembatasan cairan sangat penting dilakukan oleh penderita gagal ginjal kronik karena bila tidak dilakukan pembatasan asupan cairan akan mengakibatkan berbagai komplikasi. Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kepatuhan seseorang dalam melakukan pembatasan cairan adalah motivasi, dukungan sosial, pendidikan dan rasa haus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD M.Natsir Kota Solok. Penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional* dengan jumlah sampel 48 responden yang dipilih menggunakan teknik *purposive sampling*. Hasil uji univariat didapatkan sebagian besar (64,6%) responden tidak patuh dalam menjalani pembatasan cairan. Sebagian besar (56,3%) responden dengan motivasi cukup. Sebagian besar (66,7%). Sebagian besar (52,1%) responden dengan pengetahuan baik. Sebagian besar (58,3%) responden dengan rasa haus berat. Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji *chi square*. Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara motivasi, dukungan sosial dan pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan ($p=<0.05$) serta tidak terdapat hubungan yang bermakna antara rasa haus dengan kepatuhan pembatasan cairan ($p=>0.05$), dapat disimpulkan bahwa faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pembatasan cairan adalah motivasi, dukungan sosial dan pengetahuan pasien. Diharapkan pihak Rumah Sakit memberikan pendidikan kesehatan yang berkelanjutan serta mengandeng pihak keluarga dalam memantau kepatuhan pembatasan cairan pada pasien.

Kata kunci : Faktor-Faktor, Gagal ginjal Kronik, Kepatuhan pembatasan cairan, hemodialisa

Daftar pustaka : 44 (2016-2023)

UNDERGRADUATE NURSING PROGRAM

FAKULTY OF NURSING

ANDALAS UNIVERSITY

JULY, 2024

Name : Arnol Yoga Pratama

NIM : 2211316020

Factors Relating to Compliance with Fluid Restrictions,in Chronic Kidney Disease

Patients Undergoing Hemodialysis

in Rsud M. Natsir Solok

ABSTRACT

Compliance with fluid restrictions is very important for sufferers of chronic kidney failure because if you do not limit fluid intake it will result in various complications. Factors that can influence a person's compliance with fluid restrictions are motivation, social support, education and thirst. The aim of this study was to determine the factors that influence compliance with fluid restrictions in chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis at RSUD M.Natsir Solok. This research used a cross sectional approach with a sample size of 48 respondents selected using purposive sampling technique. The research was carried out on July 1-6 2024. Univariate test results were obtained The majority (64.6%) of respondents did not comply with undergoing liquid procedures. The majority (56.3%) of respondents were sufficiently motivated. Most (66.7%). The majority (52.1%) of respondents had good knowledge. Most (58.3%) respondents had severe thirst. The data analysis used in this research was the chi square test. The results of the research can be concluded that there is a significant relationship between motivation, social support and knowledge and compliance with fluid restrictions ($p=<0.05$) and there is no significant relationship between thirst and compliance with fluid restrictions ($p=>0.05$), it is hoped that the hospital provide ongoing health education and collaborate with families in monitoring compliance with fluid restrictions in patients.

Key words: factors, Chronic kidney disease, compliance with fluid restrictions, hemodialysis

Bibliography: 44 (2016-2023)