

**TINGKAT KELEMBABAN KULIT PASIEN *CHRONIC KIDNEY DISEASE* (CKD) DI RUANG HEMODIALISIS  
RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

**KARYA TULIS ILMIAH**



**NAMA : RIZAL RISYANDI  
NIM : 10119073**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
2022**

**PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, juni 2022

Rizal Risyandi + Ns. Asep Robby, M.Kep + Teti Agustin, S.Kp., M.Kep

**Tingkat Kelembaban Kulit Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) Di Ruang Hemodialisis RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya**

ix + 43 halaman + 7 tabel + 2 bagan + 6 lampiran

**ABSTRAK**

Pasien CKD baik sebelum dan sesudah dilakukan terapi hemodialisis cenderung mengalami fluktuasi volume cairan tubuh, hal ini juga penyebab utama terjadinya suatu infeksi (seperti cellulitis) karena membahayakan pertahanan kulit normal. Tertundanya penyembuhan luka pada pasien penyakit ginjal yang meningkatkan risiko infeksi dan gangguan integritas kulit ini disebabkan berkurangnya kelembaban akibat hilangnya lipid dan faktor pelembab alami di stratum korneum. Tujuan dalam penelitian ini adalah mengetahui tingkat kelembaban kulit pasien CKD di Ruang Hemodialisis RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya, Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien CKD di ruang Hemodialisa RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya sebanyak 76 orang dengan teknik sampel yaitu total sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat kelembaban kulit pada pasien CKD pada kulit wajah pasien di Ruang Hemodialisis RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya sebagian besar pasien CKD mempunyai kelembaban kulit pada wajah kering yaitu sebanyak 56 orang (73.68%) serta tingkat kelembaban kulit pada pasien CKD pada kulit tangan pasien di Ruang Hemodialisis RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya sebagian besar pasien CKD mempunyai kelembaban kulit pada wajah kering yaitu sebanyak 64 orang (84.21%) adapun hal yang dapat disarankan yaitu bagi responden dapat terus mengontrol tingkat kelembaban kulitnya sehingga dapat memberikan yang terbaik bagi kesehatan kulit, dan responden selalu menjaga kondisi tubuhnya

Kata Kunci : Kelembaban Kulit, Wajah dan Tangan  
Daftar Pustaka : 20 (2012 – 2021)

**NURSING STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY**

Diploma Thesis, June 2022

RIZAL RISYANDI + Ns. Asep Robby, M.Kep + Teti Agustin, S.Kp., M.Kep

***SKIN MOISTURE LEVEL OF CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) PATIENTS IN  
HEMODIALYSIS ROOM RSUD dr. SOEKARDJO, TASIKMALAYA***

ix + 43 pages + 7 tables + 2 charts + 6 attachments

**ABSTRACT**

*CKD patients both before and after hemodialysis therapy tend to experience fluctuations in body fluid volume, this is also the main cause of an infection (such as cellulitis) because it endangers the normal skin defenses. Delayed wound healing in patients with kidney disease which increases the risk of infection and impaired skin integrity is due to reduced moisture due to loss of lipids and natural moisturizing factors in the stratum corneum. The purpose of this study was to determine the level of moisture in the skin of CKD patients in the Hemodialysis Room of RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City, the research method used is descriptive. The population in this study were CKD patients in the hemodialysis room at RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City as many as 76 people with a sample technique that is total sampling. The results showed that the level of skin moisture in CKD patients on the facial skin of patients in the Hemodialysis Room of RSUD dr. Soekardjo, Tasikmalaya City, most CKD patients have skin moisture on dry faces as many as 56 people (73.68%) and the level of skin moisture in CKD patients on the skin of patients' hands in the Hemodialysis Room of RSUD dr. Soekardjo, Tasikmalaya City, most CKD patients have skin moisture on dry faces, as many as 64 people (84.21%) while it can be suggested that respondents can continue to control the level of moisture in their skin so that they can provide the best for skin health, and respondents always take care of their body condition.*

Keywords : *Skin Moisture, Face and Hands*

References : 20 (2012 – 2021)