

**PENERAPAN PENGOLESAN VCO UNTUK MENGURANGI RESIKO
KERUSAKAN INTEGRITAS KULIT PADA PASIEN CKD (*CHRONIC
KIDNEY DISEASE*) DENGAN *XEROSIS***

Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam
Sultan Agung Semarang

ABSTRAK

Elma Restiana (2018)

Latar Belakang : CKD (*Chronic Kidney Disease*) merupakan suatu keadaan dimana ginjal tidak dapat berfungsi secara maksimal karena adanya gangguan sehingga terjadi penumpukan ureum dan creatinin urine yang lama-kelamaan akan menimbulkan *xerosis* (kulit kering). Terbatasnya asupan cairan pada pasien CKD juga menjadi salah satu penyebab terjadinya kulit kerigatau *Xerosis*.

Tujuan : Menggambarkan pengolesan VCO untuk mengurangi resiko kerusakan integritas pada pasien CKD (*Chronic Kidney Disease*) dengan *Xerosis*

Metode : Metode yang digunakan dalam Karya Tulis Ilmiah ini adalah Studi Kasus. Analisis data dan penyajian data secara tekstural/narasi yang disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subjek studi kasus yang merupakan data pendukungnya.

Hasil : Dari masalah keperawatan dengan CKD (*Chronic Kidney Disease*) menunjukkan adanya perubahan pada kulit pasien yang semula kering menjadi *moist* setelah di olesi lotion.

Simpulan : Penulis menyimpulkan bahwa adanya pengaruh VCO untuk mengurangi resiko kerusakan integritas kulit pada pasien CKD (*Chronic Kidney Disease*) dengan *Xerosis*.

Kata Kunci : *Xerosis* (kulit kering), VCO, resiko kerusakan integritas kulit, CKD, *moist*.

**IMPLEMENTATION OF VCO PROCESSING TO REDUCE
THE RISK OF SKIN INTEGRITY DAMAGE TO PATIENT
CKD (CHRONIC KIDNEY DISEASE) WITH XEROSIS**

Study Program of Nursing DIII Faculty of Nursing Sultan Agung Islamic
University

ABSTRACT

Elma Restiana (2018)

Background: CKD (Chronic Kidney Disease) is a condition where the kidneys can not function optimally because of the disturbance so that the buildup of urea and urine creatinin will eventually cause dry skin. Limited fluid in ckd patients is also a cause of dry skin or xerosis.

Objective: Describes the application of lotions to reduce the risk of integrity damage in CKD (Crhonic Kidney Disease) patients with xerosis.

Method: The method used in this scientific paper is a case study. Data analysis and presentation of data in textural / narrative accompanied a snippet of verbal expression from the case study subject which is the supporting data.

Results:Nursing problem with CKD (Crhonic Kidney Disease) indicates a change in the skin of patients who initially dried into moist after smeared lotion.

Conclusion: The authors conclude that the effect of VCO to reduce the risk of damage to skin integrity in CKD (Crhonic Kidney Disease) patients with xerosis

Keywords:*Xerosis* (dry skin), VCO, risk of skin integrity damage, CKD, *moist*.