

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI NERS**  
**Laporan Studi Kasus, Januari 2018**

RIZKY TIRZA VALENTINA WATTIMENA  
2016-0305-082

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN GANGGUAN SISTEM PERKEMIHAN: CHRONIC KIDNEY DISEASES (CKD) ON HD DI INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT KEPRESIDENAN RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA PUSAT 2018”**

Xiv + 5 Bab + 84 halaman + 18 Tabel

#### **ABSTRAK**

Chronic Kidney Disease (CKD) didefinisikan sebagai kerusakan ginjal selama lebih dari 3 bulan berdasarkan temuan struktur atau fungsi abnormal atau (*Glomerular Filtration Rate/GFR*) <60 mL/menit/1,73 m<sup>2</sup> selama 3 bulan dengan atau tanpa bukti kerusakan ginjal. (Chris Tanto, 2014). Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yakni adanya gangguan pembuluh darah ginjal, gangguan imunologis, infeksi, gangguan metabolic, gangguan tubulus primer, obstruksi traktus urinarius, dan kelainan kongenital. Tanda yang paling sering muncul pada kasus CKD On HD adalah sindrom uremia. Tujuan dari penelitian ini adalah mampu memberikan Asuhan Keperawatan Klien dengan Chronic Kidney Disease (CKD) On HD dengan Ketidakefektifan Pola Nafas di Instalasi Gawat Darurat RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. Metode penelitian yang digunakan adalah analisa studi kasus yang sesuai dengan tindakan keperawatan yang dilakukan di ruangan. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan responden berjenis kelamin laki-laki dan perempuan sama. Posisi Fowler adalah posisi dimana tempat tidur diposisikan dengan ketinggian 60-90 derajat, bagian lutut ditinggikan. Keseluruhan responden dalam penelitian ini berjumlah empat orang responden yang merupakan pasien CKD On HD dengan sesak napas. Kesimpulan yang didapat adalah masalah ketidakefektifan pola napas teratasi pada sebagian klien (50%). Di sarankan bagi perawat untuk dapat memberikan asuhan keperawatan yang menyeluruh dalam berbagai aspek bagi pasien CKD On HD agar pasien dapat meningkatkan status kesehatannya.

Kata Kunci : Asuhan, Keperawatan, CKD On HD, Posisi Fowler  
Daftar Pustaka : 2011-2017

**UNIVERSITY OF ESA UNGGUL  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
STUDY PROGRAM NERS  
Case Study, January 2018**

RIZKY TIRZA VALENTINA WATTIMENA  
2016-0305-082

**“NURSING CARE FOR CLIENT WITH URINARY SYSTEM DISORDER:  
CHRONIC KIDNEY DISEASES ON HD IN EMERGENCY ROOM OF THE  
CENTRAL ARMY HOSPITAL GATOT SOEBROTO JAKARTA 2018”**

Xiv + 5 Bab + 84 Pages + 18 Tables

**ABSTRAK**

*Chronic Kidney Disease (CKD) is a kidney damage during more than 3 months based on the evidence of abnormal structure and function or (Glomerular Filtration Rate/ GFR) <60 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> during 3 months with or without the kidney damage evidence (Chris Tanto, 2014). It is caused by some factors, there is blood vessel interruption in kidney tissue, immunology interruption, infection, metabolic interruption, proximal tubules interruption, obstruction of tractus urinarius, and congenital disorder. The most common symptom that showed from this case is urinemia syndrome. The aim of this research is to be able in giving nursing care for CKD patients with ineffectively of breath pattern in emergency room of The Central Army Hospital Gatot Soebroto Jakarta. This research using analytical case study method that refers to the nursing implementation that implemented at emergency room. Based on the result obtained that the number of male and female respondent was equal. Fowler position is position that can be used by setting the head elevation by 60 until 90 degree, with increasing the knee. There are 4 respondents in total in case is CKD on HD patients with breathless. The conclusion is ineffectively of breath pattern are resolved in 2 patients (50%). Suggestion for RN to be able in giving comprehensive nursing care on many aspects to CKD on HD patients in case to increasing the health status.*

Keywords: nursing, care, CKD, Fowler/ high fowler  
Bibliography: 14 (2006-2016)