

## ABSTRAK

Chronic Kidney Disease (didefinisikan sebagai kerusakan ginjal selama lebih dari 3 bulan berdasarkan temuan struktur atau fungsi abnormal atau (Glomerular Filtration Rate) <60 ml/menit/1,73m selama 3 bulan dengan atau tanpa bukti kerusakan ginjal. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan asuhan keperawatan kasus asuhan keperawatan pada pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) dengan masalah keperawatan ketidakefektifan pola napas diruang HCU rumah sakit dr.Soedono Madiun Ketidakefektifan pola napas adalah inspirasi dan atau ekspirasi yang tidak memberi ventilasi yang adekuat.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi dengan jumlah 2 responden yang mempunyai kasus ketidakefektifan pola napas. Pengumpulan data dilakukan pada kedua partisipan tanggal 25 April 2019 sampai 7 Mei 2019, dengan menggunakan instrument penelitian berupa lembar pengkajian asuhan keperawatan. Hasil asuhan keperawatan dibandingkan, dianalisis dan ditarik kesimpulan.

Berdasarkan hasil penelitian, setelah dilakukan tindakan 3 x 24 jam didapatkan partisipan mengalami perbaikan masalah dengan hasil kedua partisipan Tn.H masalah teratasi sebagian dan Ny. L masalah teratasi sebagian.Pada kedua partisipan masalah teratasi sebagian sehingga intervensi masih dilanjutkan.

Kesimpulan yang dapat diambil adalah kedua partisipan mengalami peningkatan dalam ketidakefektifan pola nafas meskipun dalam proses peningkatan tersebut mengalami perbedaan waktu dan tingkat kemampuan dalam penyembuhan penyakit.

Kerjasama,komunikasi terapeutik dan terapi yang komperhensif antar tim kesehatan dengan partisipan atau keluarga sangat diperlukan untuk keberhasilan asuhan keperawatan ketidakefektifan pola nafas.

**Kata Kunci: Kerusakan Ginjal, Chronic Kidney Disease, Ketidakefektifan Pola Nafas**

**ABSTRACT**

*Chronic Kidney Disease (defined as kidney damage for more than 3 months based on abnormal structural or functional findings or (Glomerular Filtration Rate) <60 ml / minute / 1.73m for 3 months with or without evidence of kidney damage. This study aims to conduct care nursing cases nursing care in patients with Chronic Kidney Disease (CKD) with nursing problems ineffective breathing patterns in the HCU hospital room Dr. Soedono Madiun Ineffective breathing patterns are inspiration and or expiration that does not provide adequate ventilation.*

*The method used in this research is a case study with interviews, observations, physical examinations, and documentation with a total of 2 respondents who have cases of ineffective breathing patterns. Data collection was carried out for both participants from April 25, 2019 to May 7, 2019, using a research instrument in the form of a nursing care assessment sheet. The results of nursing care are compared, analyzed and conclusions drawn.*

*Based on the results of the study, after 3 x 24 hours of action it was found that the participants experienced an improvement in the problem with the results of both the participants of the Tn.H problem partially resolved and Ny. L the problem was partially resolved. In both participants the problem was partially resolved so that the intervention was continued.*

*The conclusion that can be drawn is that both participants experienced an increase in the ineffectiveness of breathing patterns, although in the process of increasing the difference in time and level of ability in healing the disease.*

*Collaborative, therapeutic communication and comprehensive therapy between the health team and the participants or family is needed for the success of nursing care in the ineffectiveness of breathing patterns.*

**Keywords: Kidney Damage, Chronic Kidney Disease, Ineffective Breath Patterns**