

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH PADA KLIEN
DENGAN CKD (CHRONIC KIDNEY DISEASE) STAGE V
TERHADAP PENCEGAHAN OVERLOAD CAIRAN
DENGAN PEMANTAUAN INTAKE OUTPUT
CAIRAN DI RUANG HCU INTERNE
RSUP DR. M.DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH



Latifa Febriani, S.Kep
2214901054

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERSETUJUAN LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

“ Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Klien Dengan CKD (Chronic Kidney Disease) Stage V Terhadap Pencegahan Overload Cairan Dengan Pemantauan Intake Output Cairan Di Ruang HCU Interne RSUP Dr. M.Djamil Padang Tahun 2023”

Latifa Febriani, S.Kep

2214901054

Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah disetujui,

Tanggal 12 Bulan Desember Tahun 2023

Oleh :

Pembimbing :

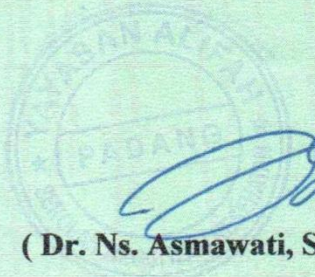
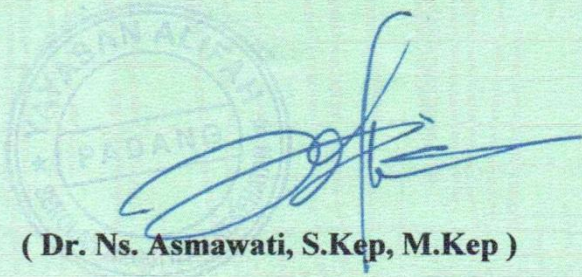


(Ns. Revi Neini Ikbal, S.Kep, M.Kep)

Mengetahui,

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua STIKes



(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)

PERNYATAAN PENGUJI LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

“ Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Klien Dengan CKD (Chronic Kidney Disease) Stage V Terhadap Pencegahan Overload Cairan Dengan Pemantauan Intake Output Cairan Di Ruang HCU Interne RSUP Dr. M.Djamil Padang Tahun 2023”

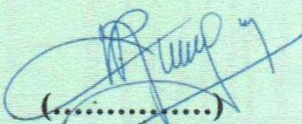
Latifa Febriani, S.Kep

2214901054

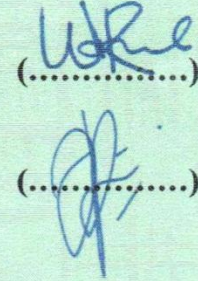
**Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini
telah diuji dan dinilai oleh Penguji,
Program Studi Pendidikan Profesi Ners
Pada Tanggal 27 Bulan Desember Tahun 2023**

Oleh :

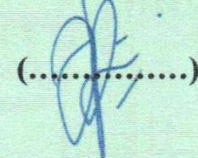
Pembimbing Ns. Revi Neini Ikbal, M.Kep


(.....)

Penguji I Ns. Willady Rasyid, M.Kep, Sp. Kep. MB


(.....)

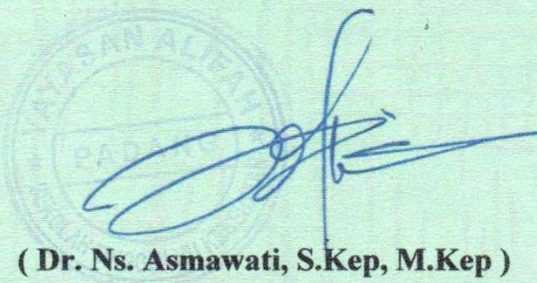
Penguji II Ns. Rebbi Permata Sari, M.Kep


(.....)

Mengetahui,

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua STIKes


(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
KIAN, 27 Desember 2023

Latifa.febriani

Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Klien Dengan CKD (Chronic Kidney Disease) Stage V Terhadap Pencegahan Overload Cairan Dengan Pemantauan Intake Output Cairan Di Ruang HCU Interne RSUP Dr. M.Djamil Padang Tahun 2023

xiii + 136 halaman, 1 tabel, 4 gambar, 6 lampiran

RINGKASAN EKSKLUSIF

Chronic Kidney Disease (CKD) di Indonesia sekitar 3.8%, prevalensi pada kelompok umur 35-44 tahun (3,31%), diikuti umur 45-54 tahun (5,64%) dan tertinggi pada kelompok umur umur 65-74 tahun (8,23%). Prevalensi *Chronic Kidney Disease (CKD)* di Sumatera Barat didapatkan data kejadian penyakit CKD sebanyak 4076 kasus. Pemantauan status hidrasi pada pasien CKD meliputi pemantauan *intake output* cairan selama 24 jam dengan menggunakan *chart intake output* cairan untuk kemudian dilakukan penghitungan *balance* cairan (*balance* positif menunjukkan keadaan *overload*).

Diagnosa utama yang diangkat pada kasus adalah Hipervolemia. Intervensi non farmakologis atau *Evidance Based Nursing (EBN)* yang diberikan pada klien di rumah sakit untuk manajemen cairan agar tidak terjadi *overload* adalah pemantauan *intake output* cairan selama 24 jam dengan menggunakan *chart intake output* cairan.

Pelaksanaan studi kasus dilaksanakan di HCU RSUP Dr. M.Djamil Padang pada tanggal 11 sampai dengan 16 September 2023 secara *Evidance Based Nursing (EBN)* kepada klien dengan CKD Stage V didapatkan hasil terjadi penurunan hipervolemia dengan pemantauan *intake output* cairan. Evaluasi keperawatan dari semua perencanaan dan tindakan yang diberikan selama enam hari berturut-turut dapat teratasi sebagian dengan pemantauan *intake output* pada klien CKD sangat efektif dalam mencegah terjadinya *overload* cairan.

Diharapkan kepada klien dengan CKD dapat melakukan manajemen cairan dengan pemantauan *intake output* cairan agar tidak terjadi *overload* cairan yang dapat menyebakan kematian.

Daftar Pustaka : 11 (2016-2021)

Kata Kunci : Chronic Kidney Disease, Intake, Output, Overload

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
KIAN, 27 Desember 2023

Latifa Febriani

*Medical Surgical Nursing Care for Clients with Stage V CKD (Chronic Kidney Disease) on Preventing Fluid Overload by Monitoring Fluid Intake and Output in the Internal HCU Room at RSUP Dr. M. Djamil Padang in 2023
xiii + 136 pages, 1 tables, 4 pictures, 6 attachments*

SUMMARY ESKLUSIF

Chronic Kidney Disease (CKD) in Indonesia is around 3.8%, prevalence in the 35-44 year age group (3.31%), followed by 45-54 year olds (5.64%) and the highest in the 65-74 year old age group (8.23%). The prevalence of Chronic Kidney Disease (CKD) in West Sumatra obtained data on the incidence of CKD as many as 4076 cases. Monitoring hydration status in CKD patients includes monitoring fluid intake and output for 24 hours using a fluid intake and output chart and then calculating fluid balance (a positive balance indicates an overload state).

The main diagnosis raised in the case was Hypervolemia. The non-pharmacological intervention or Evidence Based Nursing (EBN) given to clients in the hospital for fluid management to prevent overload is monitoring fluid intake output for 24 hours using a fluid intake output chart.

The case study was carried out at the HCU of RSUP Dr. M.Djamil Padang on 11 to 16 September 2023 using Evidence Based Nursing (EBN) for clients with CKD Stage V, the results showed a reduction in hypervolemia by monitoring fluid intake and output. Nursing evaluation of all plans and actions given for six consecutive days can be partially resolved by monitoring intake output in CKD clients, which is very effective in preventing fluid overload.

It is hoped that clients with CKD can carry out fluid management by monitoring fluid intake and output to avoid fluid overload which can cause death.

References : 11 (2016-2021)

Keywords : Chronic Kidney Disease, Intake, Output, Overload

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : Latifa Febriani, S.Kep
NIM : 2214901054
Tempat/ tgl lahir : Sawahlunto Sijunjung/ 20 Februari 2000
Tanggal Masuk : November 2022
Program Studi : Pendidikan Profesi Ners
Nama Pembimbing Akademik : Ns. Hidayatul Rahmi, S.Kep, M.Kep
Nama Pembimbing : Ns. Revi Neini Ikbal, S.Kep, M.Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan karya ilmiah KIAN saya yang berjudul : **“Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Klien Dengan CKD (Chronic Kidney Disease) Stage V Terhadap Pencegahan Overload Cairan Dengan Pemantauan Intake Output Cairan Di Ruang HCU Interne RSUP Dr. M.Djamil Padang Tahun 2023”.**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan karya ilmiah KIAN ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, 27 Desember 2023



Latifa Febriani, S.Kep