

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN  
YANG TERPASANG VENTILASI MEKANIK DENGAN  
INTERVENSI PEMBERIAN HIPEROKSIGENASI  
PADA PROSES *OPEN SUCTION* TERHADAP  
PERUBAHAN SATURASI OKSIEGEN  
DI RUANG *INTENSIVE CARE UNITE***



**KARYA ILMIAH AKHIR NERS (KIAN)**

Disusun Oleh :

MARLEZA OKTAVIA

2335012

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS  
PALEMBANG  
2024**

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN  
YANG TERPASANG VENTILASI MEKANIK DENGAN  
INTERVENSI PEMBERIAN HIPEROKSIGENASI  
PADA PROSES *OPEN SUCTION* TERHADAP  
PERUBAHAN SATURASI OKSIEGEN  
DI RUANG *INTENSIVE CARE UNITE***



**KARYA ILMIAH AKHIR NERS (KIAN)**

Diajukan kepada  
Universitas Katolik Musi Charitas  
untuk memenuhi salah satu persyaratan  
dalam menyelesaikan program Profesi NERS

Disusun Oleh :

MARLEZA OKTAVIA

2335012

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS  
PALEMBANG  
2024**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN NERS**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS**



**Tanda Persetujuan Ujian Karya Ilmiah Akhir Ners**

Nama : Marleza Oktavia

Nim : 2335012

Judul : Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien yang Terpasang Ventilasi Mekanik dengan Intervensi Pemberian Hiperoksigenasi pada Proses *Open suction* Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di Ruang *Intensive Care Unite*

Menyetujui untuk diujikan pada ujian KIAN jenjang Profesi Ners  
Palembang, 11 Juni 2024

Pembimbing

**Ns. Vincencius Surani, M.Kep.**

Mengetahui

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ners

**Ns. Bangun Dwi Hardika, S.Kep., M.K.M.**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN NERS**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS**



**Tanda Pengesahan Karya Ilmiah Akhir Ners**

Nama : Marleza Oktavia  
Nim : 2335012  
Judul : Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien yang Terpasang Ventilasi Mekanik dengan Intervensi Pemberian Hiperoksigenasi pada Proses *Open suction* Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di Ruang *Intensive Care Unite*

Telah disetujui, diperiksa dan dipertahankan dihadapan  
Tim Penguji KIAN jenjang Profesi Ners  
Palembang, 20 Juni 2024 dan dinyatakan **LULUS**

TIM PENGUJI:

Ketua Dewan Penguji : Ns. Vincencius Surani, M.Kep.

Anggota Penguji : Ns. Dheni Koerniawan, M.Kep.

TANDA TANGAN

Mengesahkan

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan dan Ners

Ns. Bangun Dwi Hardika, S.Kep., M.K.M.

Mengetahui

Dekan

Ns. Scimiyati, S.Kep., Ners., M.Kep.



## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Marleza Oktavia

Nim : 2335012

Program Studi : Profesi Ners

Judul : Analisis asuhan Keperawatan Pada pasein Terpasang Ventilator Mekanik dengan Intervensi Pemberian Hiperoksigenasi Pada Proses *Open suction* Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di Ruang *Intensive Care Unit*

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Karya Ilmiah Akhir Ners yang sudah saya buat ini merupakan karya sendiri dan besar keasliannya. Jika ternyata dikemudian hari penulisan Karya Ilmiah Akhir Ners ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan dari orang laian maka saya menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan

Penulis



Marleza Oktavia

**PERNYATAAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH AKHIR NERS**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Marleza Oktavia

Nim : 2335012

Judul : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Terpasang Ventilasi Mekanik dengan Intervensi Pemberian hiperoksigenasi Pada Proses *Open Suction* Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Di Ruang *Intensive Care Unite*

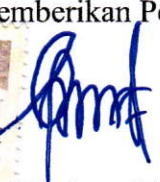
Menyatakan bahwa saya memberikan hak kepada Universitas Katolik Musi Charitas untuk mempublikasikan KIAN saya tanpa meminta izin dari saya selama nama saya tetap tercantum sebagai penulis.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pelembang, Juni 2024

Memberikan Pernyataan



  
Marleza Oktavia