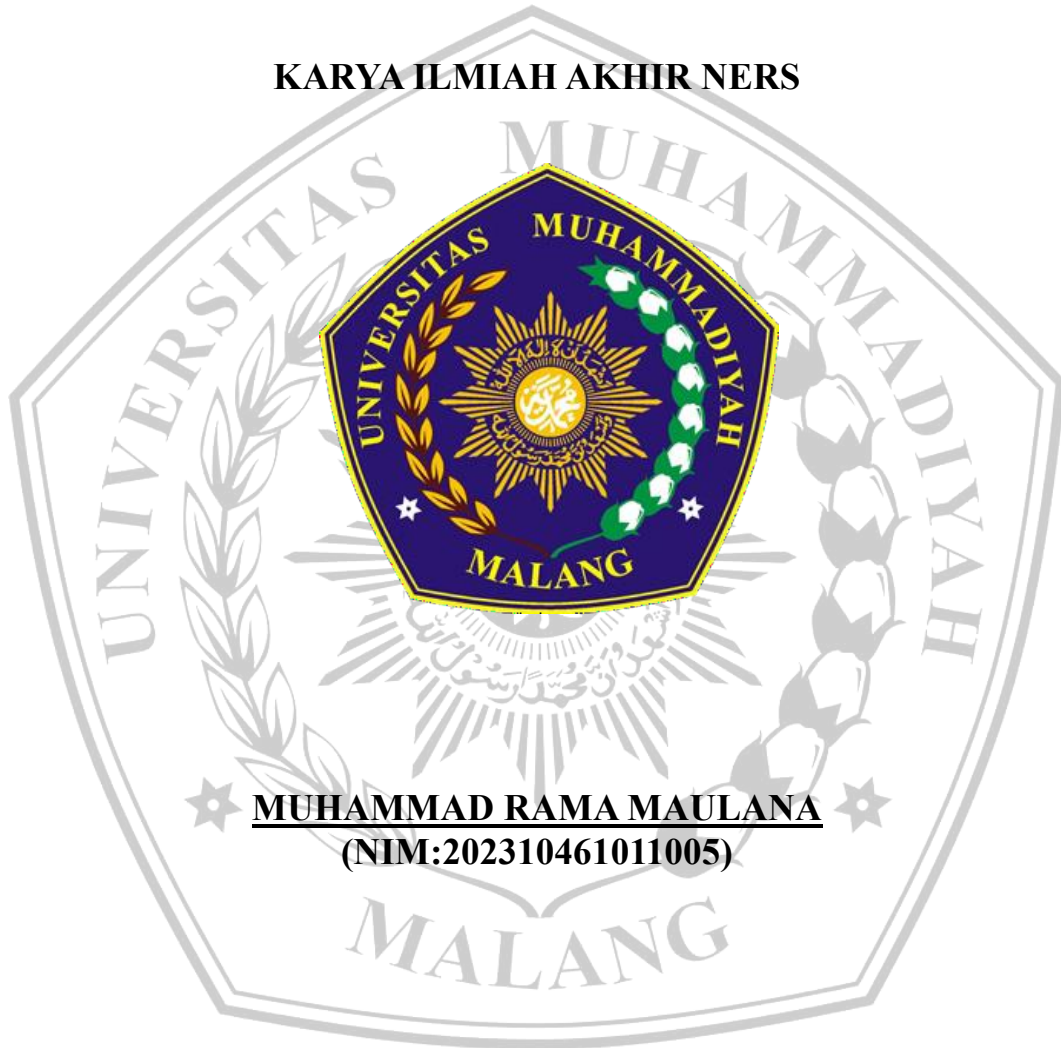


**KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN
OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN POLA NAFAS PADA
PASIEN Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction
(NSTEMI)**

Di Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



MUHAMMAD RAMA MAULANA
(NIM:202310461011005)

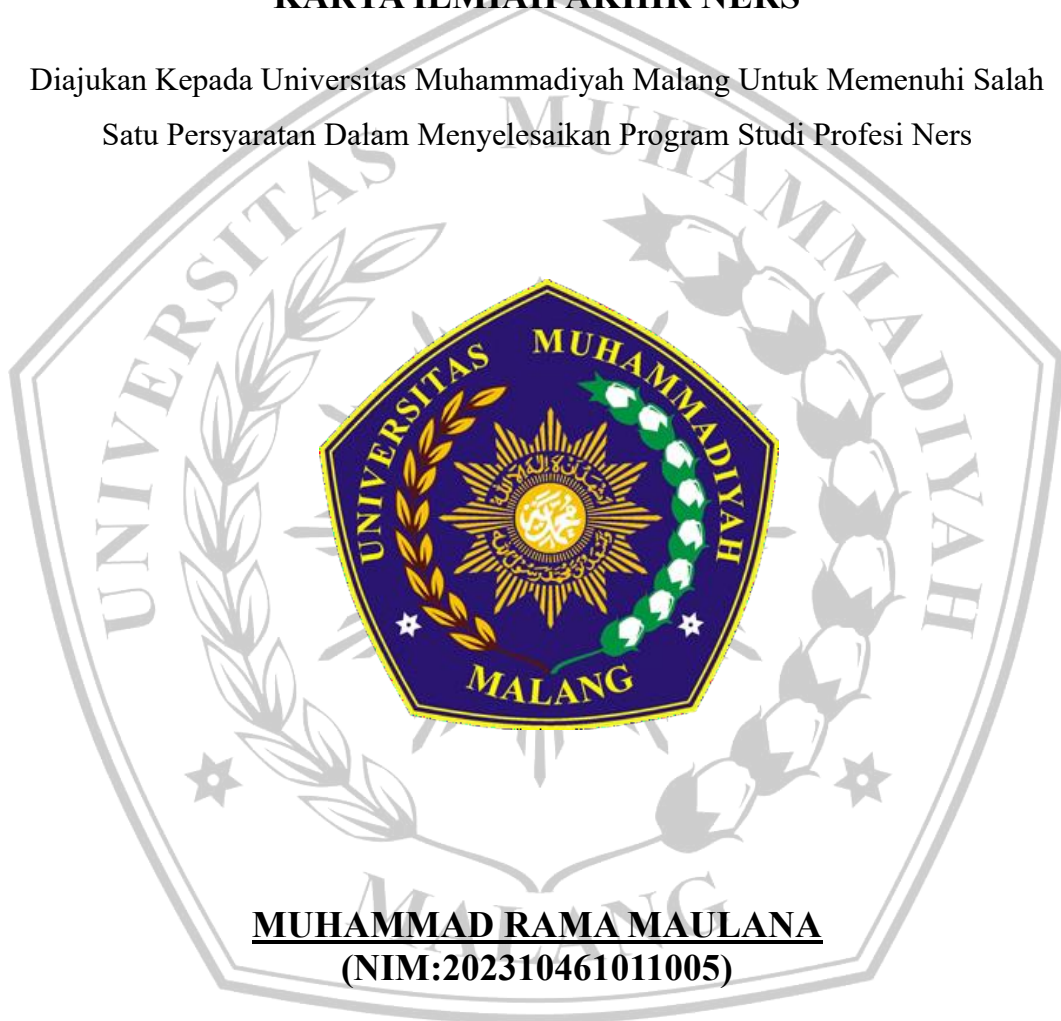
**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
2024**

**KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN
OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN POLA NAFAS PADA
PASIEN Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction
(NSTEMI)**

Di Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan Kepada Universitas Muhammadiyah Malang Untuk Memenuhi Salah
Satu Persyaratan Dalam Menyelesaikan Program Studi Profesi Ners



MUHAMMAD RAMA MAULANA
(NIM:202310461011005)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN
PEMBERIAN OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN
POLA NAFAS PADA PASIEN Non-ST Segment
Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Nama Lengkap : Muhammad Rama Maulana
NIM : 202310461011005
Jurusan : Pendidikan Profesi Ners
Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah : Bangil, Pasuruan
No.Telp : 08999431649
Alamat Email : maulanarama296@webmail.umm.ac.id
Dosen Pembimbing : Indri Wahyuningsih, M. Kep.
NIP UMM/NIDN : 190.9080.419990
Alamat Rumah Dan No Tel./Hp : 085706488890

Menyetujui,

Ketua Program Studi Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

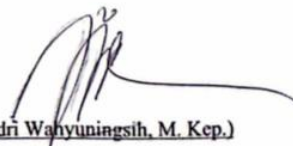
Malang, 27 Desember 2024

Dosen Pembimbing



(Sunardi, S. Kep., Ns., M. Kep.)

NIP.UMM. 11205080425



(Indri Wahyuningsih, M. Kep.)

NIP.UMM. 190.9080.419990

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

**KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN OKSIGEN TERHADAP
PERBAIKAN POLA NAFAS PADA PASIEN Non-ST Elevation Myocard Infarction
(NSTEMI)**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh :

MUHAMMAD RAMA MAULANA
(NIM. 202310461011005)

Telah Berhasil Dipertahankan Dihadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal : dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Indah Dwi Pratiwi, S.Kep., Ns. MNg
NIP. UMM. 11408040445

Penguji 2 : Titik agustyaningsih, S. Kep., Ns., M.Kep.
NIP. UMM 11205010415

Penguji 3 : Indri Wahyuningsih, S. Kep., Ns., M.Kep.
NIP.UMM. 190908041990

()
()
()

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



Dr. Yovok Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom.
NIP.UMM. 11203090405

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Rama Maulana

NIM : 202310461011005

Program Studi : Pendidikan Profesi Ners UMM

Judul Karya Tulis Ilmiah Akhir Ners : KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN POLA NAFAS PADA PASIEN Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir Ners yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir Ners ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 27 Desember 2024

Yang Membuat Pernyataan

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the text 'METERAI' and '10000'.

Muhammad Rama Maulana
NIM. 202310461011005

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners yang berjudul “Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Pemberian Oksigen Terhadap Perbaikan Pola Nafas Pada Pasien Non-St Segment Elevation Myocard Infarction (Nstemi)”

Penulisan karya ilmiah akhir ners ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ners (Ns) di Program Studi Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. terselesaikannya penyusunan karya ilmiah akhir ners ini tak lepas dari bimbingan dan dukungan berbagai pihak. Untuk itu perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, khususnya kepada :

1. Bapak Yoyok Bakti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom, selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep, selaku ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Ibu Indri Wahyuningsih, M. Kep., selaku dosen Pembimbing yang telah memberikan banyak motivasi, nasehat, dorongan, bimbingan, serta masukan untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah akhir ners ini.
4. Ibu Indah Dwi Pratiwi MNg., dan Ibu Titik Agustyaningsih M. Kep., selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan dalam penyusunan karya tulis ilmiah akhir ners ini.
5. Kepada seluruh dosen dan staf TU, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah mengajarkan dan membimbing banyak hal akan ilmu pengetahuan dan skill keperawatan yang bisa penulis gunakan.
6. Kepada Staf dan seluruh pembimbing lapangan RS UMM, RSUD Saiful Anwar, UPT. Rehabilitasi Sosial Pasuruan, RS Muhammadiyah Lamongan dan Psukesmas Pakis yang telah membimbing saya selama menyelesaikan Pendidikan profesi.
7. Kepada pasien dan keluarga pasien yang telah bersedia dan berkenan berbagi informasi demi kelancaran penelitian ini.

8. Kedua orang tua tersayang, Ayah Nur Khotib dan Ibu Sri Wahyuni yang senantiasa mendoakan, memberi semangat dan dukungan moral, material maupun spiritual yang tiada henti kepada penulis selama menempuh pendidikan di Universitas Muhammadiyah Malang.
9. Kedua adik saya Ardi dan Azzah, keluarga saya yang lain, beserta teman teman saya Dwi Edita Sari, Verrent Regina Dayu, yang telah memberikan dukungan, motivasi dan masukan sehingga penulis mampu menyelesaikan penelitian ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu terselesainya penulisan ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan karya ilmiah akhir ners ini masih terdapat kekurangan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk penyempurnaan karya ilmiah akhir ners ini. Penulis berharap semoga karya ilmiah akhir ners ini bermanfaat bagi semua pihak. Mohon maaf atas segala kesalahan dan ketidaksopanan yang mungkin telah saya perbuat. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan dan selalu menganugerahkan kasih sayang-Nya untuk kita semua. Amin.

Malang, 27 Desember 2024

Muhammad Rama Maulana

ABSTRAK

KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN POLA NAFAS PADA PASIEN Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI)

Muhammad Rama Maulana¹, Indri Wahyuningsih²
maulanarama296@webmail.umm.ac.id

Latar belakang: Non-ST segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI) merupakan oklusi sebagian arteri coroner tanpa melibatkan seluruh ketebalan miokardium sehingga tidak ada elevasi segmen ST pada EKG.

Metode: Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa pola nafas sebelum dan sesudah diberikan tindakan kombinasi posisi semi fowler dan pemberian oksigen terhadap perbaikan pola nafas pada pasien Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Metode Penelitian: Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah Akhir ini menggunakan laporan studi kasus. Penulis mengikuti metode ilmiah sesuai dengan kaidah proses keperawatan yang meliputi: pengkajian, analisa data, intervensi keperawatan, implementasi dan evaluasi yang merujuk pada SDKI, SLKI, dan SIKI. Proses pengkajian menggunakan pengumpulan data dengan studi wawancara, observasi, dokumentasi

Hasil: Setelah melakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam penulis mengangkat satu diagnosa keperawatan prioritas yaitu: Pola napas tidak efektif untuk dilakukan penerapan kombinasi posisi semi fowler dan pemberian oksigen terhadap pola nafas tidak efektif pada pasien Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Kesimpulan: Hasil studi kasus menunjukkan bahwa adanya peningkatan saturasi oksigen penurunan frekuensi pernapasan menuju normal pada pasien 19x/menit. Saturasi oksigen pada pasien 99%. Sehingga tindakan posisi semi fowler dan pemberian oksigen dapat direkomendasikan pada pasien Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI) yang mengalami pola nafas tidak efektif yang berhubungan dengan hambatan upaya nafas.

Kata kunci: Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI), posisi semi fowler, oksigen, pola nafas tidak efektif

-
1. Mahasiswa program Studi Pendidikan Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang
 2. Dosen Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang

ABSTRACT

COMBINATION OF SEMI FOWLER POSITION AND OXYGEN ADMINISTRATION TO IMPORVE BREATHING PATTERNS IN PATIEN WITH NON-ST Segment Elevation Myocardial Infarction (NSTEMI)

Muhammad Rama Maulana¹, Indri Wahyuningsih²
maulanarama296@webmail.umm.ac.id

Background: Non-ST segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI) is a partial occlusion of a coronary artery without involving the entire thickness of the myocardium so that there is not ST segment elevation on the ECG.

Methods: This study aims to analyze breathing patterns before and after a combination of semi-Fowler position and oxygen administration to improve breathing patterns in Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Research Methods: The research method used in preparing this Final Scientific Peper uses a case study report. The author follows the scientific method in accordance with the principles of the nursing process which includes: assessment, data analysis, nursing implementation and evaluation which refers to SDKI, SLKI, and SIKI. The assessment process uses data collection with interview studies, observation, documentation.

Results: After providing nursing care for 3x24 hours, the author raised one priority nursing diagnosis, namely: Ineffective breathing pattern for the patient to apply a combination of the semi-Fowler position and administering oxygen to the patient's ineffective breathing pattern Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI).

Conclusion: The results of the case study showed that there was an increase in oxygen saturation, a decrease in respiratory frequency towards normal in the patient, 19x/minute. The patient's oxygen saturation is 99%. So the semi-Fowler position and oxygen administration can be recommended for Non-ST Segment Elevation Myocardial Infarction (NSTEMI) patients who experience ineffective breathing patterens related to respiratory effort limitations.

Keywords: Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction (NSTEMI), semi-fowler position, oxygen, ineffective breathing pattern.

-
1. Student of the Nursing Professional Education Study Program, Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University, Malang.
 2. Lecturer in the Nursing Professional Education Study Program, Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University, Malang.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penulisan.....	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Konsep Non-ST Segment Elevation Myocard Infarction.....	7
2.1.1 Pengertian NSTEMI.....	7
2.1.2 Etiologi.....	7
2.1.3 Faktor Resiko	8
2.1.4 Patofisiologi	8
2.1.5 Manifestasi Klinis	9
2.1.6 Komplikasi.....	9
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang	9
2.1.8 Penatalaksanaan	11
2.2 Konsep Semi Fowler.....	14
2.2.1 Pengertian Semi Fowler	14
2.2.2 Tujuan Posisi Semi Fowler	14
2.2.3 Indikasi Posisi Semi Fowler.....	15
2.2.4 Prosedur Pemberian Posisi Semi Fowler.....	15
2.2.5 Hal – Hal Yang Harus Diperhatikan.....	15
2.3 Konsep Terapi Oksigen.....	16

2.3.1	Pengertian Terapi Oksigen	16
2.3.2	Faktor Yang Mempengaruhi Kebutuhan Oksigen	16
2.3.3	Metode Pemenuhan Kebutuhan Oksigen	18
2.3.4	SOP Pemberian Oksigenasi.....	21
2.3.5	Kombinasi Oksigen dan Posisi Semi Fowler	22
2.4	WOC NSTEMI	24
BAB III		25
METODOLOGI PENELITIAN.....		25
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.2	Setting Penelitian	25
3.3	Subjek penelitian/Partisipan.....	25
3.4	Metode Pengumpulan Data	25
3.5	Metode Analisis Data	26
3.6	Etika Penelitian	26
BAB IV		28
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
4.1	Hasil Pengkajian	28
4.1.1.	Laporan Kasus Kelolaan (Case Description)	28
4.1.2	Case Assesment.....	28
4.1.3	Analisis Luaran pada Ny. D	30
4.2	Pembahasan	31
4.2.1	Analisis Masalah Keperawatan Pada Pasien dengan Ketidakefektifan Pola Napas	31
4.2.2	Analisis Intervensi Pada Pasien dengan Ketidakefektifsn Pola Napas	32
4.2.3	Rekomendasi Intervensi Lanjutan.....	33
BAB V		34
PENUTUP		34
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....		36
LAMPIRAN		39
Lampiran 1 Asuhan Keperawatan Kasus ny. D.....		39
Lampiran 2 Gambar EKG pada Kasus Ny. D		45
Lampiran 3 Lembar Konsultasi.....		46

Lampiran 4 Kartu Kendali Plagiasi.....47
Lampiran 4 Manuskrip.....49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 WOC NSTEMI.....	24
Gambar 4.1 Evaluasi Saturasi Oksigen (SPO ₂).....	30
Gambar 4.2 Evaluasi Respiratory Rate (RR).....	31



DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H. N. (2024). *Keperawatan Gawat darurat Teori dan Implementasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Amalia, R., Rahmawati, N., Silvitasari, I., & Sumardi. (2023). Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Dan Menurunkan Respiration Rate Pasien Stemi RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(9), 80–93. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/512>
- Andika, B., Ishak, I., Boy, A. F., Azmi, Z., Yetri, M., & Yakub, S. (2023). Sistem Pakar Mendiagnosa Resiko Penyakit Infark Miokard Akut (Ima) Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 290. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8760>
- Andrianto. (2020a). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR. https://books.google.co.id/books?id=HJ_DwAAQBAJ&pg=PA4&dq=sesak+napas+pada+pasi+nstemi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwixwKKA17OKAxXtxzgGHbPCF3oQ6AF6BAGHEAM#v=onepage&q&f=false
- Andrianto. (2020b). *Kegawatdaruratan Kardiovaskular*. Airlangga University Press.
- anggita D, Isrofah, M. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Aprilia, R. (2022). *Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler dan Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin*. 7.
- Budi, V., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2021). *Gangguan Pola Napas Tidak Efektif pada Pasien Acute Myocard Infark (AMI)*. 185–197.
- Ifadah E, Wada H, M. (2024). *BUKU AJAR KEPERAWATAN DASAR*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Jamilah, M. (2023). *Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat Dyspnea Pada Gagal Jantung di Rumah Sakit Wilayah Depok Dyspnea terjadi akibat pasokan oksigen berkurang jaringan dan produksi energi yang berkurang itu perlu adanya*. 3. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i1.1052>
- Kemendes RI. (2020). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Bumi Medika.
- Linda, O. Y. (2024). *Dasar Dasar Asuhan Keperawatan*. CV. UrbanGreen Central Media.
- Luthfiah S, W. R. (2021). *Penyakit Sistem Kardiovaskuler*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Nugroho, S. A. (2023). *Asuhan Keperawatan Pasien Stemi dengan Nyeri Akut di Ruang ICU RSUD Prembun*.
- Nuridah. (2023). *Asuhan Keperawatan Siste Pernafasan*. PT Nasya Expanding Management.
- Oktaviono Her Yudi. (2023). *Penyakit Jantung Koroner*. Airlangga University Press.
- Prisusanti D, K. M. (2022). *Keterampilan Klinik Praktek Kebidanan*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Putri, A. D. R. dkk. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien ST-Elevasi Miokard Infark (STEMI) dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*.
- Rahmatullah Hidayat, L., Syaripudin, A., Rahayu Okta, I., Teknologi dan Kesehatan Mahardika, I., Kesehatan, F., & Barat, J. (2024). Pemberian Oksigen Dan Posisi Semi Flower Dalam Mengatasi Gangguan Pola Napas Pada Pasien Nstemi Rsud Waled Kabupaten Cirebon. *MEJORA: Medical Journal Awatara*, 2(2), 15–19.
- Sanjit S. Jolly, Waseem Hijazi, Andrew Kelly, A. M. (2024). *Infark Miokard Elevasi Segmen Non-ST (NSTEMI) dan Angina Tidak Stabil (UA)*. https://empendium-com.translate.google.com/mcmtxtbook-sae/chapter/B78.II.2.5.3.1.?rfmcm&_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Sari Kartika N. (2022). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Kardiopulmonal*. PT Nasya Expanding Management.
- Sasmito P, N. S. (2024). *Pengantar Keperawatan Kritis*. PT. Sonpedia Publishing

Indonesia.

- Sastianingsih, S. (2024). *Manajemen Sesak pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) dengan Efusi Pleura: Case Report*. 3(2), 568–576.
- Sudibyo J, Akrom, H. W. (2023). *CHARACTERISTICS NON ST SEGMENT ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION AND UNSTABLE ANGINA PECTORIS PATIENTS AT PKU MUHAMMADIYAH GAMPING HOSPITAL. VOL. 8 NO.*
- Suryawan Rurus. (2024). *Ilmu Kardiovaskular*. Airlangga University Press.
- Titin Andri Wihastuti, Sri Andarini, T. H. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Inflamasi Vaskular* (T. U. Press (ed.); 1st ed.). https://books.google.co.id/books?id=rQVKDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gangguan+pada+pasien+nstemi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwi37qa317OKAxVP6jgGHZqYPPEQ6AF6BAGLEAM#v=onepage&q&f=false
- Triani Nuviasuti, Teguh Santoso, M. A. (2023). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut. *Journal Nursing Research Publication Media*, 2.
- Uliyah M. (2019). *Keperawatan Dasar 1*. UMSurabaya Publishing.
- Wahyudi Ahyar. (2024). *Buku Ajar Terapi Oksigen Hiperbarik*. Abdi Fama.
- Wibowo T, Nurjannah S, H. T. (2022). *BUKU MODUL STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) KETERAMPILAN KEPERAWATAN*. Lembaga Omega Medika.
- Widyaresmi, V. N. (2020). *Hubungan Pemberian Terapi Oksigenasi dengan Nyeri Dada pada Pasien Infark Miokard Akut di IGD RSUD Sidoarjo*. 3.
- Yuvindanati. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Tn. K dengan Diagnosa Medis NSTEMI (NON-ST SEGMENT ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION) di Ruang ICCU RSU Haji Surabaya*. 6.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
 Kampus II : Jl. Bendungan Sutami No. 188-A Tlp. (0341) 551149 – Pst (105)
 Fax. (0341) 582060 Malang 65145

HASIL DETEKSI PLAGIASI

Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah dilaksanakan pada hari dan tanggal pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Muhammad Rama Maulana
 NIM : 202310461011005
 Program Studi : Profesi Ners
 Judul Naskah : KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN PEMBERIAN OKSIGEN TERHADAP PERBAIKAN POLA NAFAS PADA PASIEN Non-ST Elevation Myocard Infraction (NSTEMI)

Jenis naskah : Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN)
 Keperluan : mengikuti ujian seminar hasil KIAN
 Hasil dinyatakan : **MEMENUHI / TIDAK MEMENUHI SYARAT*** dengan rincian sebagai berikut

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	13%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusannya **LOLOS / TIDAK LOLOS** plagiasi

Mengetahui,
 Biro KIAN Profesi Ners

Malang, 27 Desember 2024.
 Petugas pengecek plagiasi

Enny. H.