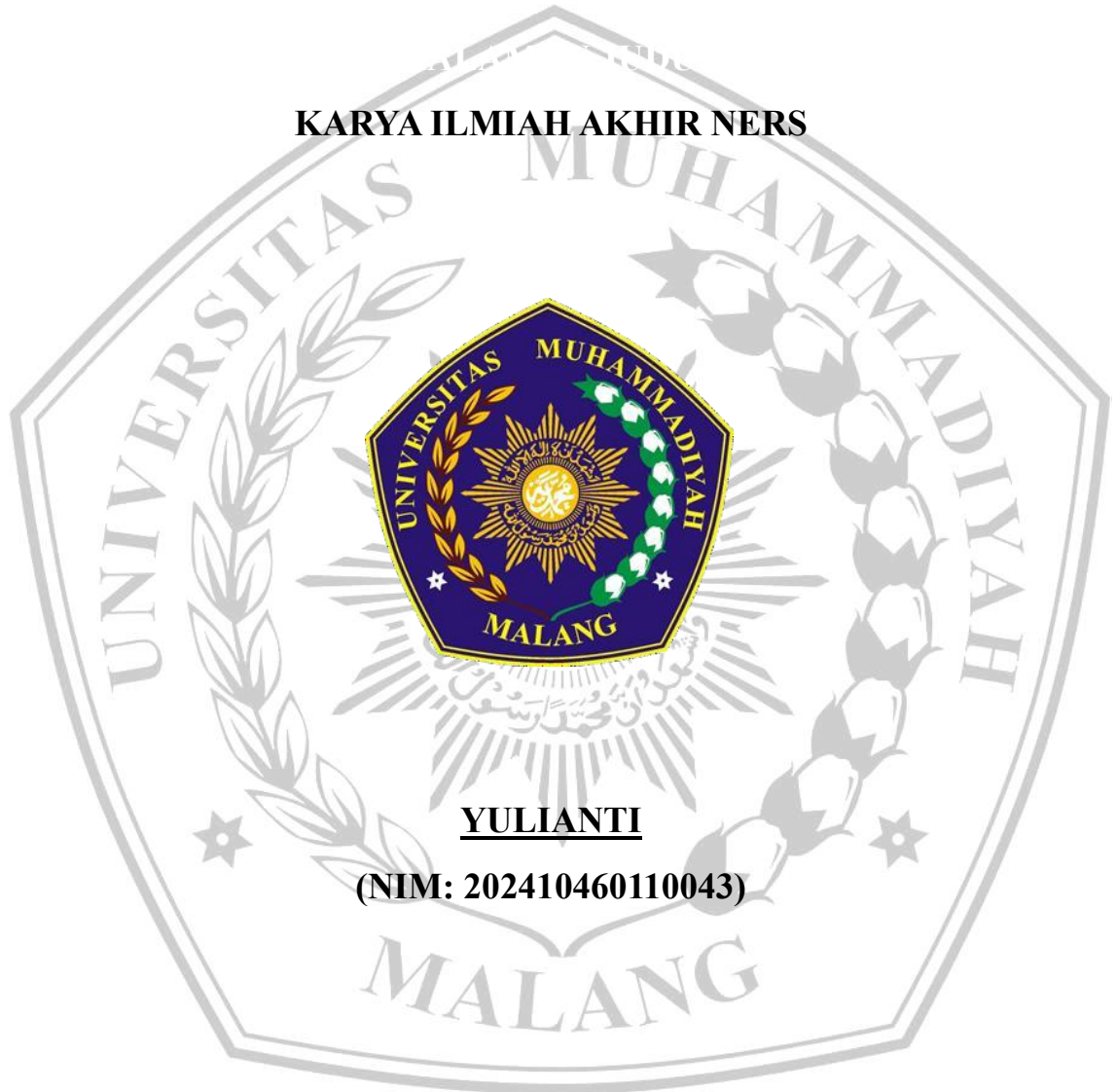


KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER* TERHADAP PERBAIKAN POLA NAPAS PADA PASIEN *ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION* (STEMI)

di Ruang *Intensive Cardiology Care Unit* (ICCU) - RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2025**

KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER* TERHADAP PERBAIKAN POLA NAPAS PADA PASIEN *ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION* (STEMI)

di Ruang *Intensive Cardiology Care Unit* (ICCU) - RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



Disusun Oleh:

YULIANTI

(NIM: 202410460110043)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap Perbaikan Pola Napas pada Pasien *St-Elevation Myocardial Infarction (STEMI)*

Nama Lengkap : Yulianti

NIM : 202410460110043

Universitas/Institut/Politeknik : Universitas Muhammadiyah Malang

Alamat Rumah dan No. Telp/HP : 082234603326

Alamat Email : yulianti0126@gmail.com

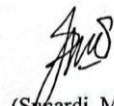
Dosen Pembimbing

Nama Lengkap dan Gelar : Indri Wahyuningsih, M.Kep

NIP UMM/NIDN : 190.9080.41990

Alamat Rumah dan No. Telp/HP : 085706488890

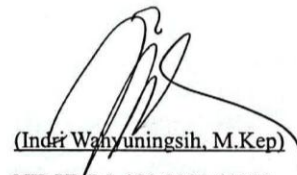
Menyetujui,
Ketua Program Studi Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



(Sunardi, M.Kep)

NIP UMM. 112.0508.0425

Malang, Juni 2025
Dosen Pembimbing I



(Indri Wahyuningsih, M.Kep)

NIP UMM. 190.9080.41990

LEMBAR PENGESAHAN

KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP PERBAIKAN POLA NAPAS PADA PASIEN ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION (STEMI)

di Ruang *Intensive Cardiology Care Unit (ICCU)* - RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

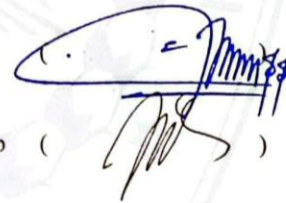
Disusun Oleh:

YULIANTI
(NIM: 202410460110043)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal: 03 Juli 2025 dan telah siterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

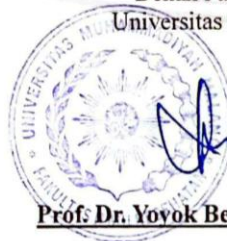

DEWAN PENGUJI

- Penguji 1 : Indah Dwi Pratiwi, S.Kep., Ns., M.Ng
NIP-UMM 11408040455
- Penguji 2 : Edi Purwanto, S.Kep., Ns., M.Ng
NIP-UMM 11205080426
- Penguji 3 : Indri Wahyuningsih, S.Kep. Ns., M.Kep
NIP-UMM 190908041990



Ditetapkan di Malang, Tanggal: 03 Juli 2025

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

Prof. Dr. Yovok Bekti Prasetvo, M.Kep., Sp.Kom

NIP-UMM 11203090405

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yulianti

NIM : 202410460110043

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap Perbaikan Pola Napas pada Pasien *St-Elevation Myocardial Infarction* (STEMI)

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pemikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tuga Akhir ini adalah jiplakan, maka saya menerima sanksi atas perbuatan saya.

Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran diri dan tidak ada tekanan atau paksaan dari pihak manapun.

Malang, 24 Juni 2025



Yulianti

ABSTRAK

KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER* TERHADAP PERBAIKAN POLA NAPAS PADA PASIEN *ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION* (STEMI)

Yulianti¹, Indri Wahyuningsih²
yulianti0126@gmail.com

Latar Belakang: STEMI adalah sindrom klinis yang terjadi akibat oklusi koroner akut arteri akibat trombosis intrakoroner yang berkepanjangan sebagai penyebab pecahnya plak aterosklerosis pada dinding koroner epikardial sehingga terjadi penyumbatan aliran darah ke jantung yang memicu sesak napas. Pemberian tindakan untuk mengatasi manajemen sesak dapat berupa monitoring pola napas, memberikan kolaborasi terapi oksigen, dan posisi *semi fowler* untuk mengurangi sesak napas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tentang keefektifan kombinasi terapi oksigen dan posisi *semi fowler* terhadap perbaikan pola napas pada pasien *ST-Elevation Myocardial Infarction* (STEMI).

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

Hasil: Setelah dilakukan intervensi keperawatan berupa pemberian terapi oksigen dan posisi *semi fowler*, didapatkan hasil adanya peningkatan pada saturasi oksigen, *respiratory rate*, serta perbaikan pola napas. Hasil menunjukkan sebelum diberikan posisi *semi fowler*, saturasi oksigen 89% dan *respiratory rate* 30x/menit dalam kategori abnormal. Sedangkan setelah diberikan posisi *semi fowler* mengalami peningkatan saturasi oksigen menjadi 99% dan penurunan *respiratory rate* menjadi 20x/menit dalam kategori normal.

Kesimpulan: Pemberian terapi oksigen yang dikombinasikan dengan posisi *semi fowler* efektif dalam memperbaiki pola napas pada pasien STEMI.

Kata Kunci: *St-Elevation Myocardial Infarction, Terapi Oksigen, Posisi Semi Fowler, Pola Napas Tidak Efektif*

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

ABSTRACT

COMBINATION OF OXYGEN THERAPY AND SEMI FOWLER POSITION ON IMPROVEMENT OF BREATHING PATTERNS IN MYOCARDIAL ST-ELEVATION PATIENTS INFARCTION (STEMI)

Yulianti¹, Indri Wahyuningsih²
yulianti0126@gmail.com

Background: STEMI is a clinical syndrome that occurs due to acute coronary occlusion of the arteries due to prolonged intracoronary thrombosis as the cause of the rupture of atherosclerosis plaques on the epicardial coronary wall resulting in a blockage of blood flow to the heart that triggers shortness of breath. Measures to overcome suffocation management can be in the form of monitoring breathing patterns, providing oxygen therapy collaboration, and semi fowler positions to reduce shortness of breath. This study aims to analyze the effectiveness of the combination of oxygen therapy and semi fowler position on improving breathing patterns in ST-Elevation Myocardial Infarction (STEMI) patients.

Methods: The research method used in the preparation of this Final Scientific Paper uses case study reports. The author follows the scientific method according to the rules of the nursing process which includes, study, data analysis, nursing interventions, implementation, and evaluation referring to SDKI, SLKI, and SIKI. The assessment process uses data collection with interview, observation, documentation, and participatory studies.

Results: After nursing intervention in the form of oxygen therapy and a semi-fowler position, the results were obtained with an increase in oxygen saturation, *respiratory rate*, and improvement in breathing pattern. The results showed that before being given a semi fowler position, oxygen saturation was 89% and respiratory rate was 30x/min in the abnormal category. Meanwhile, after being given the semi fowler position, the oxygen saturation increased to 99% and a decrease in respiratory rate to 20x/minute in the normal category.

Conclusion: The administration of oxygen therapy combined with the semi fowler position was effective in improving breathing patterns in STEMI patients.

Keywords: *St-Elevation Myocardial Infarction, Oxygen Therapy, Semi Fowler Position, Ineffective Breathing Pattern*

1. Student of the Nurse Professional Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang
2. Lecturer of the Nurse Professional Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi-Fowler* Terhadap Perbaikan Pola Napas pada Pasien *St-Elevation Myocardial Infarction* (STEMI)” merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Ners pada Program Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersamaan dengan ini, penulis banyak menerima bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik. Untuk itu perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, khususnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Yoyok Beki Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Bapak Sunardi, S.Kep, Ns., M.Kep selaku Kepala Program Studi Pendidikan Profesi Ners Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Ibu Indri Wahyuningsih, S.Kep. Ns., M.Kep selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran kepada penulis untuk menyelesaikan dan melengkapi penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.
4. Ibu Indah Dwi Pratiwi, S.Kep., Ns., M.Ng selaku dosen penguji I Karya Ilmiah Akhir Ners yang telah memberikan nasehat, bimbingan serta masukan untuk melengkapi penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.
5. Bapak Edi Purwanto, S.Kep., Ns., M.Ng selaku dosen penguji II Karya Ilmiah Akhir Ners yang telah memberikan nasehat, bimbingan serta masukan untuk melengkapi penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.
6. Dosen dan Staff TU Program Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
7. Orang Tua dan Keluarga yang senantiasa memberi dukungan, semangat dan doa diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.
8. Kepada teman-teman Ners 30 yang saya sayangi serta telah sama-sama memberi semangat untuk menyelesaikan Profesi Ners ini.

9. 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. Atas kekurangan dan ketidaksempurnaan dalam skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk penyempurnaan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak.



Malang, 24 Juni 2025

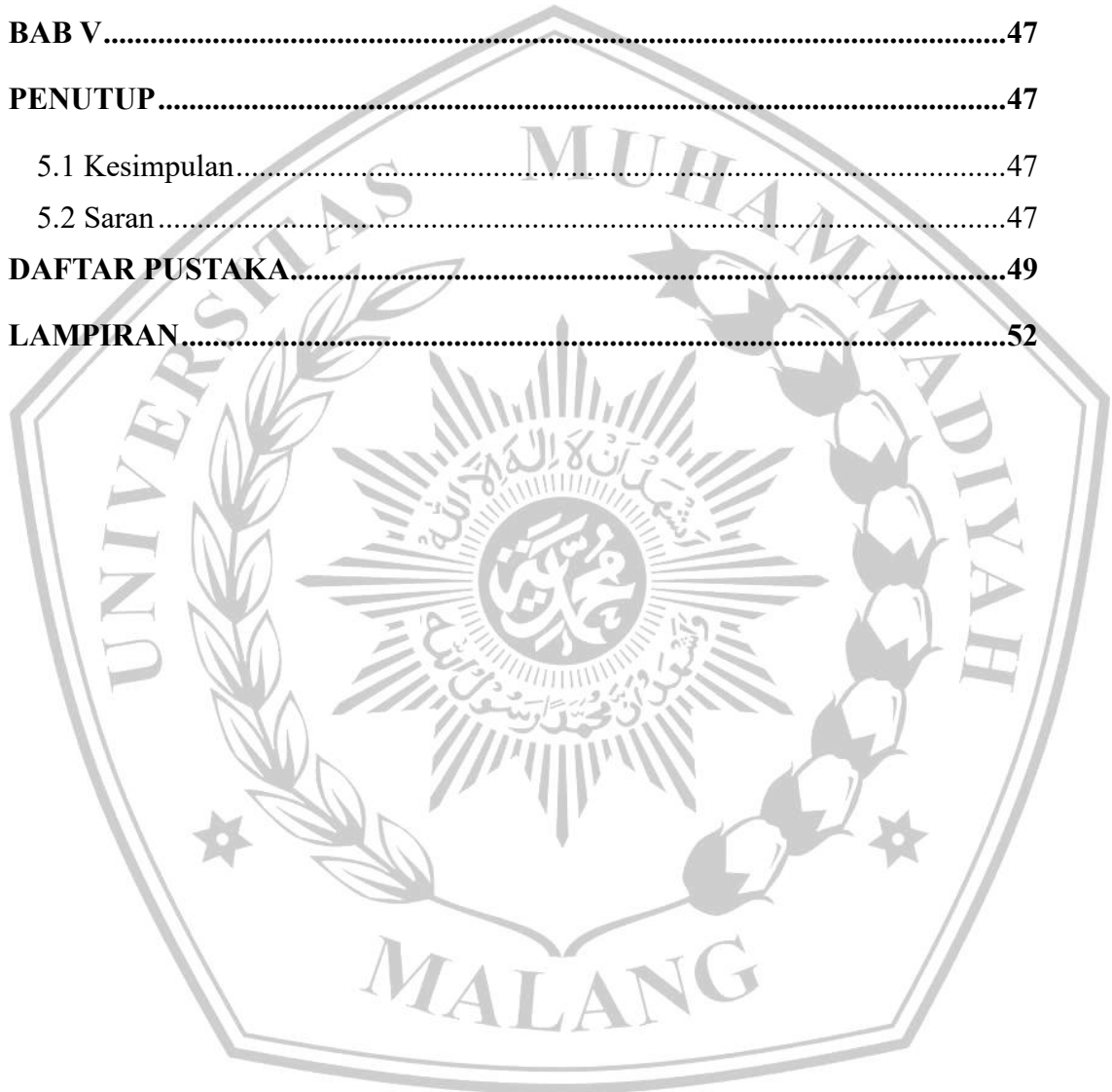
Yulianti

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penulisan	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penulisan	5
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep <i>ST-Elevation Myocardial Infarction</i> (STEMI)	6
2.1.1 Definisi.....	6
2.1.2 Etiologi.....	6
2.1.3 Manifestasi Klinis	8
2.1.4 Patofisiologi.....	9

2.1.5	Komplikasi.....	10
2.1.6	Penatalaksanaan.....	11
2.1.7	Pemeriksaan Penunjang.....	11
2.2	Konsep Terapi Oksigen.....	13
2.2.1	Definisi Terapi Oksigen.....	13
2.2.2	Evektivitas Terapi Oksigen.....	14
2.2.3	SOP Terapi Oksigen.....	15
2.3	Konsep Posisi Semi Fowler.....	17
2.3.1	Definisi Posisi Semi Fowler.....	17
2.3.2	Efektivitas Posisi Semi Fowler.....	18
2.3.3	SOP Pemberian Posisi Semi Fowler.....	19
2.4	Konsep Asuhan Keperawatan.....	19
2.4.1	Pengkajian.....	19
2.4.2	Diagnosa Keperawatan.....	26
2.4.3	Intervensi Keperawatan.....	28
2.4.4	Implementasi Keperawatan.....	28
2.4.5	Evaluasi Keperawatan.....	29
BAB III	30
METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2	Setting Penelitian.....	30
3.3	Subjek Penelitian.....	30
3.3.1	Teknik Sampling.....	30
3.3.2	Instrumen Penelitian.....	30
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	30
3.5	Metode Analisa Data.....	31
3.6	Etika Penelitian.....	31
BAB IV	34
HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Hasil Pengkajian.....	34
4.1.1	Laporan Kasus Kelolaan (<i>Case Description</i>).....	34
2.1.6	<i>Case Assesment</i>	38

2.1.7 Case Management.....	39
4.2 Pembahasan	40
4.2.1 Hasil Analisa Masalah Keperawatan pada Tn. S dengan Pola Napas Tidak Efektif (D.0005).....	40
4.2.2 Hasil Analisa Intervensi pada Tn. S dengan Pola Napas Tidak Efektif (D.0005).....	40
4.2.3 Rekomendasi Intervensi Lanjutan	45
BAB V.....	47
PENUTUP.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Terapi Oksigen Nasal Canul	13
Gambar 2.2 Posisi Semi Fowler	17
Gambar 4.1 Hasil EKG Tn. S	35



DAFTAR TABEL

Tabel 4.6 SpO2 sebelum dan sesudah intervensi.....	44
Tabel 4.7 Penggunaan Masker pada Tn. S.....	44
Tabel 4.8 Respiratory Rate sebelum dan sesudah intervensi.....	45



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent	52
Lampiran 2. SOP Terapi Oksigen.....	53
Lampiran 3. Hasil Pemeriksaan Penunjang pada Tn. S	55
Lampiran 4. Asuhan Keperawatan	56
Lampiran 5. Hasil Deteksi Plagiasi	70
Lampiran 6. Lembar Konsultasi.....	71



DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto & Ardiana M. (2021). *Buku Ajar Belajar Cepat EKG*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Andrianto & Suryawan. (2024). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular Berbasis Standar Nasional Pendidikan Profesi Dokter Jilid 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Anjani, A. T, et. a. (2023). *Konsep Dan Aplikasi Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Kardiovaskular*. Media Sains Indonesia.
- Aprilia, R., Aprilia, H., , Solikin, , Solikin, & Sukarlan, S. (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. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 7(1), 31–37. <https://doi.org/10.51143/jksi.v7i1.332>
- Aqmarina, A. (2022). *Seri Kardiologi Praktis: Kegawatan Kardiovaskular*. Sleman: Bintang Semesta Medika.
- Ardiyanto, M. M. A. S., Zulfatul A'la, M., Tri Gunarto, S., & Zainur Ridla, A. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Penurunan Curah Jantung Dengan Intervensi Posisi Semi fowler: Studi Kasus Pada Pasien Acute Decompensated Heart Failure (ADHF) Di Ruang ICCU. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 5(1), 1–13. <https://doi.org/10.22437/jini.v5i1.31655>
- Aulia, H. D., Pratiwi, S. H., & Sari, E. A. (2023). Intervensi Pursed-Lip Breathing dan Posisi High Fowler untuk Mengatasi Gejala Sesak Napas pada Pasien dengan Coronary Artery Disease: Sebuah Studi Kasus. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2633–2645. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10894>
- Berman, A., Snyder, S., & Frandsen, G. (2022). *Fundamentals of Nursing Concepts, Process, and Practice* (11th ed.). Pearson Education.
- Chuchum Sumiarty, Nining Fitriyaningsih, Helza Risdianti, Harun Al Rasid, Rani Devayanti, & Rizka Sulistianingsih. (2022). The Effect of Semi Fowler's Position

in Sleep Quality among Heart Failure Patients. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 13(2), 188–193. <https://doi.org/10.37506/ijphrd.v13i2.17930>

Khasanah, S., Yudono, D. T., & Surtiningsih. (2019). Perbedaan Saturasi Oksigen dan Respiratory Rate Pasien CHF pada Perubahan Posisi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(1), 1–13.

Maulidah, M., Wulandari, S., Tholib, M. A. A., & Octavirani, D. I. P. (2022). Karakteristik Umum Penderita Sindrom Koroner Akut. *Nursing Information Journal*, 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.54832/nij.v2i1.281>

Muhibbah, M., Wahid, A., Agustina, R., & Illiandri, O. (2019). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut Pada Pasien Rawat Inap Ruang Tulip Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v3i1.1567>

Nurani, R. D., & Arianti, M. (2022). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Faillure. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2). <https://doi.org/10.59030/jkbd.v4i2.51>

Panma, Y. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Yogyakarta: Rizmedia Pustaka Indonesia.

Pranata, A. E & Prabowo, E. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Smeltzer, S. C & Brenda, G. B. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 12*. Jakarta: EGC.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Widianingsih, H., & Sahrudi, S. (2022). Efektivitas Tindakan Primary Percutaneous Coronary Intervention Pada Pasien Stemi Onset Kurang Dari 6 Jam. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 733–745. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6086>

Wijayati, S., Ningrum, D. H., & Putrono, P. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler

450 Terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>

Wirawan, N., Periadi, N., & Iqbal Kusuma, M. (2022). The Effect of Intervention on Semi Fowler and Fowler Positions on Increasing Oxygen Saturation in Heart Failure Patients. *KESANS : International Journal of Health and Science*, 1(11), 979–993. <https://doi.org/10.54543/kesans.v1i11.104>

Wulandari, N. K., Siswanto, J., & Widiyati, S. (2020). Oxygen Therapy Supply To Haemodynamic Status In Patient With Acute Myocardial Infarction. *Journal of Applied Health Management and Technology*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.31983/jahmt.v2i1.5505>

X, M. R., X, Y., & X, N. (2020). Analisis Karakteristik Nyeri Dada Pada Pasien Sindroma Koroner Akut di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical Science*, 1(1), 20–26. <https://doi.org/10.55572/jms.v1i1.5>

Yuli Ani, A. M. Y. A. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>

Zaki, M., Farid, A., Sebastian, M. H., & Ardiana, M. (2024). Smoking Behavior in ST-Elevation Myocardial Infarction : a Risk Factor or Protective Predictor ?, *158*(1), 133–136.

Lampiran 5. Hasil Deteksi Plagiasi



UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROFESI NERS

ners umm ac id | prodiners_fikes@umm ac id

SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI



Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Tugas Akhir Prodi Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang yang telah dilaksanakan pada hari 1 Juli 2025, pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Yulianti
Nim : 202410460110043
Prodi : Profesi Ners

Judul Naskah : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi Semi Fowler Terhadap Perbaikan Pola Napas pada Pasien ST-Elevation Myocardial Infarction (STEMI)

Pembimbing : Indri Wahyuningsih, M.Kep.

Hasilnya dinyatakan : Memenuhi Syarat, dengan Rincian Sebagai Berikut :

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

Keputusan : Lolos

Malang, 1 Juli 2025

Biro KIAN Prodi Profesi Ners

Catatan : -



Kampus I
Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 521 253 (Hunting)
F. +62 341 460 435

Kampus II
Jl. Bendungan Salim No 158 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 521 149 (Hunting)
F. +62 341 587 020

Kampus III
Jl. Raya Togomas No. 246 Malang, Jawa Timur
P. +62 341 464 219 (Hunting)
F. +62 341 460 435
E. webmaster@umm.ac.id