

**KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN TERAPI OKSIGEN
UNTUK MEMPERBAIKI POLA NAPAS PADA PASIEN
DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANG
IGD DAN ICU RUMAH SAKIT UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH MALANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



**Oleh :
A'yunin Soleha
202310461011011**

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

**KOMBINASI POSISI SEMI FOWLER DAN TERAPI OKSIGEN
UNTUK MEMPERBAIKI POLA NAPAS PADA PASIEN
DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANG
IGD DAN ICU 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



Oleh :
A'yunin Soleha
202310461011011

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

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Kombinasi posisi semi fowler dan terapi oksigen untuk memperbaiki pola napas pada pasien dengan chronic kidney disease (CKD) di ruang IGD dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang


Nama Lengkap : A'yunin Soleh
NIM : 2023104610110011
Jurusan : Profesi Ners
Universita/Institusi/Politeknik : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No Telp/HP : Villa Bukit Tidar ASTERA , E4 No 13/+6281254008901
Alamat Email : ayuninoleha22@gmail.com

Dosen Pembimbing

Nama Lengkap dan Gelar : Indah Dwi Pratiwi, MNg
NIP UMM/NIDN : NIP.UMM 11408040455
Alamat Rumah dan No Telp/HP : +6281216122118

Malang, 09, Juli 20244
Dosen Pembimbing I

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


Sunardi, MSc
NIP UMM. 112.0508.04245


Indah Dwi Pratiwi, MNg
NIP UMM. 11408040455

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Terapi Oksigen Untuk Memperbaiki Pola Napas Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang IGD Dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang.

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh

A YUNIN SOLEHA

(NIM:202310461011011)

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji dalam ujian sidang tanggal: 16 Juli 2024 dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Faqih Ruhyandun, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIP.UMM 11203090391

Penguji 2 : Chairul Huda Al Husna, S.Kep, Ns.,M.Kep

NIP.UMM 111104121987

Penguji 3 : Indah Dwi Pratiwi, MNg

NIP.UMM 11408040455

Ditetapkan di Malang tanggal: Juli 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang



Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, M.Kep.,Sp.Kom

NIP.UMM.0714097502

**SURAT PERNYATAAN
ORISINALITAS KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A'yunin Soleha

NIM :202310461011011

Fakultas/Jurusan :Ilmu Kesehatan/Pendidikan Profesi Ners

Judul Karya Tulis : Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Terapi Oksigen Untuk Memperbaiki Pola Napas Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang IGD Dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang.

Menyatakan dengan ini sesungguhnya bahwa, karya tulis tugas akhir ini benar-benar hasil karya sendiri. Karya tulis tugas akhir ini bukan merupakan plagiarisme, pencurian hasil karya milik orang lain untuk kepentingan saya, karena hubungan material maupun non material, segala bentuk kutipan saya lakukan sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku. Bila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiarisme sanksi dari tim Etik dan Institusi. Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran diri dan tidak ada unsur tekanan atau paksaan dari pihak manapun.

Malang, 10 Juli 2024



A'yunin Soleha

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas rahmat dan karunia yang di berikan oleh Allah SWT karena kehadiran-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir Ners. Tak lupa juga Shalawat serta salam kita panjatkan kepada Nabi kita Nabi besar Nabi Muhammad SAW karena berkat rahmatnya pula saya dapat menyelesaikan karya ilmiah saya. Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “kombinasi posisi semi fowler dan terapi oksigen untuk memperbaiki pola napas pada pasien dengan chronic kidney disease (CKD) di ruang IGD dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang” merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Profesi Ners (Ns.) pada Program Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersamaan dengan ini, peneliti mengucapkan terima kasih dengan setulus hati kepada semua pihak yang telah berperan atas dorongan, bantuan, saran, kritik dan bimbingan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Izinkan saya berterima kasih untuk itu dengan hati yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. Yoyok Bekti 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 Indah Dwi Pratiwi, MNg selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan banyak sekali nasehat, motivasi, dorongan, bimbingan, serta masukan untuk menyelesaikan dan melengkapi penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.
4. Bapak Faqih Ruhyanudin, M.Kep., Sp.Kep.MB dan bapak Chairul Huda Al Husna, S.Kep, Ns.,M.Kep selaku Dosen Penguji Karya Ilmiah Akhir Ners yang telah memberikan nasehat, bimbingan, serta masukan untuk melengkapi penyusunan KIAN ini.
5. Kepada staf dan seluruh dosen Fakultas Ilmu Kesehatan terkhusus Program Studi Pendidikan Profesi Ners Universitas Muhammadiyah Malang yang telah mengajarkan dan membimbing saya banyak hal akan keilmuan keperawatan dan pengalaman akan kehidupan.

6. Kepada Staf dan seluruh pembimbing lapangan RSUD Saiful Anwar, RS UMM, UPT. Rehabilitasi Sosial Pasuruan, RS Aisyah Bojonegoro dan Puskesmas Pakis yang telah membimbing saya selama menyelesaikan pendidikan profesi.
7. Kepada pasien dan keluarga yang telah bersedia dan berkenan berbagi informasi demi kelancaran penelitian ini.
8. Kepada kedua orang tua saya yang telah menjadi orang tua terhebat, yang mampu perhatian, nasehat, kasih sayang dan doa yang selalu terpanjat dan tidak pernah lekang oleh waktu.

Serta semua pihak yang telah memberikan kontribusi untuk menyelesaikan karya ilmiah akhir Ners ini. Mohon maaf atas segala kesalahan yang mungkin telah saya perbuat baik yang di sengaja maupun tidak. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan Amin. Penulis menyadari masih banyak kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi perbaikan ke depannya.

Malang, 09 Juli 2024

A'yunin Soleha

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pola Napas Tidak Efektif	5
2.1.1 Definisi Pola Napas Tidak Efektif.....	5
2.1.2 Etiologi Pola Napas Tidak Efektif.....	5
2.1.3 Patofisiologi Pola Napas Tidak Efektif	6
2.1.4 Manifestasi Klinis Pola Napas Tidak Efektif.....	6
2.1.5 Komplikasi Pada Pola Napas Tidak Efektif.....	7
2.1.6 Pemeriksaan Diagnostik Pola Napas Tidak Efektif.....	9
2.1.7 Penatalaksanaan Medis dan Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif.....	10
2.2 Konsep Semi Fowler	11

2.2.1	Definisi Semi Fowler.....	11
2.2.2	Tujuan Posisi Semi Fowler	11
2.2.3	Indikasi Posisi Semi Fowler	11
2.2.4	Kontraindikasi Posisi Semi Fowler	11
2.3	Terapi Oksigenasi.....	11
2.3.1	Definisi	11
2.3.2	Indikasi	12
2.3.3	Kontraindikasi	15
2.3.4	Efek Samping	15
2.4	Kombinasi Posisi Semi Fowler dan Terapi Oksigen.....	17
2.5	Definisi <i>Chronic Kidney Disease</i> (CKD).....	17
2.6	<i>Web Off Caution</i> CKD	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		20
3.1	Tempat dan waktu penelitian	20
3.2	<i>Setting</i> Penelitian.....	20
3.3	Subjek penelitian/ partisipan	20
3.4	Metode Pengumpulan Data	21
3.5	Metode Analisa Data.....	21
3.6	Etika Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		24
4.1	Hasil Penelitian	24
4.1.1	<i>Case Description</i>	24
4.1.2	<i>Case Assessment</i>	33
4.1.3	<i>Case Management</i>	36
4.2	Pembahasan.....	39
4.2.1	Analisa Masalah Keperawatan	39
4.2.2	Analisis Intervensi Keperawatan	40
4.2.3	Rekomendasi Intervensi Lanjutan	43
4.2.4	Keterbatasan Penelitian	44
BAB V PENUTUP		46
5.1	Kesimpulan.....	46
5.2	Saran.....	46

5.1.1	Bagi Tenaga Keperawatan.....	46
5.1.2	Bagi Penelitian Selanjutnya.....	46
	DAFTAR PUSTAKA	47
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	50



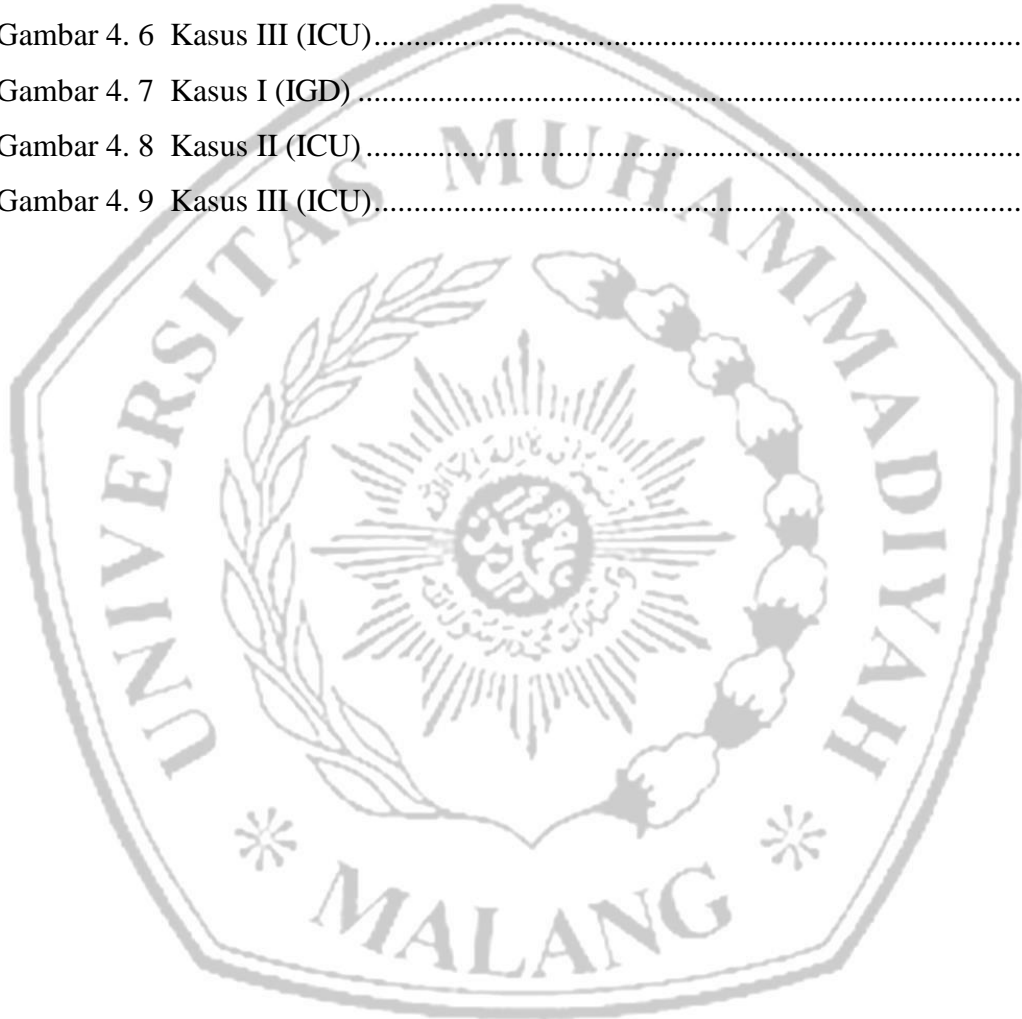
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikasi Terapi Oksigen (O ₂) Jangka Pendek.....	13
Tabel 2. 2 Kontraindikasi Terapi Oksigen (O ₂).....	15
Tabel 4. 1 Data Identitas Kasus 1, Kasus 2 dan Kasus 3	24
Tabel 4. 2 Riwayat Pre Hospital Kasus 1, Kasus 2, dan Kasus 3.....	24
Tabel 4. 3 Foto Rongen Kasus 1, Kasus 2 dan Kasus 3.....	25
Tabel 4. 4 Terapi Medis Kasus 1, Kasus 2, dan Kasus 3	27



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Foto ECG Tn. S	26
Gambar 4. 2 Foto ECG Ny. A	26
Gambar 4. 3 Foto ECG Tn. H	27
Gambar 4. 4 Kasus I (IGD)	33
Gambar 4. 5 Kasus II (ICU)	34
Gambar 4. 6 Kasus III (ICU)	35
Gambar 4. 7 Kasus I (IGD)	36
Gambar 4. 8 Kasus II (ICU)	37
Gambar 4. 9 Kasus III (ICU)	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar konsultasi KIAN.....	50
Lampiran 2. Hasil Plagiasi	51
Lampiran 3. Asuhan keperawatan	53



ABSTRAK

Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Terapi Oksigen Untuk Memperbaiki Pola Napas Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang IGD Dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang

A'yunin Soleha¹, Indah Dwi Pratiwi²

Program Studi Pendidikan Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan,
Universitas Muhammadiyah Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Kota
Malang, Jawa Timur, Indonesia 65145

Korrespondensi: pratiwi_indah@umm.ac.id

Latar Belakang: Pola pernafasan yang tidak efektif adalah inspirasi atau ekspirasi yang tidak mampu memberikan ventilasi yang cukup menyebabkan kesulitan untuk bernapas. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi tindakan keperawatan dengan Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Terapi Oksigen Untuk Memperbaiki Pola Napas Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Di Ruang IGD Dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang.

Metode Penelitian: penelitian ini merupakan laporan kasus. Subjek penelitian adalah 3 responden dengan diagnosa medis CKD dengan masalah pola napas tidak efektif. Implementasi kombinasi posisi semi fowler dan terapi oksigen. Outcome dari implementasi ini meningkatkan kadar oksigen pada pasien dengan pola napas tidak efektif.

Hasil: hasil analisa penelitian setelah dilakukan implementasi dengan penggunaan posisi semi fowler dan terapi oksigen pada pasien dengan pola napas tidak efektif lebih efektif dalam meningkatkan kadar oksigen pada pasien karena teknik posisi semi fowler dapat menstimulus saraf parasimpatis dan otot-otot yang terikat menjadi lebih rileks.

Kesimpulan: pemberian oksigen dan posisi semi fowler selama 1x6 jam di IGD dan 2x24 jam di ICU dapat meningkatkan kadar oksigen pada pasien dengan pola napas tidak efektif.

Kata kunci: pola napas tidak efektif, posisi semi fowler, terapi oksigen

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

ABSTRACT

Combination of Semi-Fowler Position and Oxygen Therapy to Improve Breathing Patterns in Patients with Chronic Kidney Disease (CKD) in the Emergency Room and ICU at Muhammadiyah University Hospital, Malang

A'yunin Soleha¹, Indah Dwi Pratiwi²

Nursing Professional Education Study Program, Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University of Malang, Jalan Bendungan Sutami 188A Malang City, East Java, Indonesia 65145

Correspondence: pratiwi_indah@umm.ac.id

Background: Ineffective breathing patterns are inspiration or expiration that is unable to provide sufficient ventilation causing difficulty in breathing. This study aims to identify nursing actions using a combination of semi-Fowler position and oxygen therapy to improve breathing patterns in patients with chronic kidney disease (CKD) in the emergency room and intensive care unit at Muhammadiyah University Malang Hospital.

Research Method: this research is a case report. The research subjects were 3 respondents with a medical diagnosis of CKD with problems with ineffective breathing patterns. Implementation of a combination of semi-fowler position and oxygen therapy. The outcome of this implementation is increasing oxygen levels in patients with ineffective breathing patterns.

Results: The results of research analysis after implementation using the semi-Fowler position and oxygen therapy in patients with ineffective breathing patterns are more effective in increasing oxygen levels in patients because the semi-Fowler position technique can stimulate the parasympathetic nerves and the muscles involved become more relaxed.

Conclusion: Giving oxygen and semi-Fowler position for 1x6 hours in the ER and 2x24 hours in the ICU can increase oxygen levels in patients with ineffective breathing patterns.

Key words: ineffective breathing pattern, semi-fowler position, oxygen therapy

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

DAFTAR PUSTAKA

- Adirinarso, D. (2023). No Title. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Amalia, F. N. N., & Wiriansya, E. P. (2022). Terapi Oksigen Di Rumah. *Wal'afiat Hospital Jurnal*, 3(02), 173–186.
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK.
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/2113/1339>.
Journal of Telenursing (JOTING), 3(1), 128–135.
- Dessy, Y., Ilma, N., & Putri, A. (2022). *Prosiding Nasional FORIKES 2022 : Pembangunan Kesehatan Multidisiplin Pengaruh Posisi Semi Fowler pada Usia Pertengahan (Middle Age) terhadap Pola Nafas Tidak Efektif Halaman 118 Diterbitkan oleh Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) Halaman 119 Diterbitka. 1, 2020–2023.*
- Fadila, E., Fia, E. N., Ameliya, K., & Jalaludin, R. N. (2024). *KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAFAS PADA PASIEN TN . M DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANG IGD RS GUNUNG JATI.* 2(2), 61–66.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), 100–114.
- Kustanti. (2024). *Aqfiyah*. 2(2), 133–144.
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1.
<https://doi.org/10.35790/jkp.v9i2.36775>
- Muhammad Rijal Fadli. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif.

Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum, ISSN: 1412-1271 (p); 2579-4248 (e). Vol. 21. No. 1. (2021). Pp. 33-54 Doi: 10.21831/Hum.V21i1.38075. 33-54, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.

Muhsin&kusumawardani. (2019). *PENGARUH PENERAPAN PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP Program Studi D3 Keperawatan , Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas Nahdlatul Wathan Mataram , Email : zuraidamuhsinin@gmail.com Jl . Kaktus No . 1-3 , Gomong , Kecamatan Mataram , Kota Mataram , N. 42–46.*

Mulyani, W. (2013). No Title *PENGARUH PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP KESTABILAN POLA NAPAS PADA PASIEN TB PARU DI IRINA C5 RSUP PROF Dr. R. D. KANDOU MANADO. Ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 3. Nomor 1 Februari 2013, 66(1997), 37–39.*

Muzaki. et all. (2022). *PENERAPAN PEMBERIAN TERAPI OKSIGEN DAN POSISI SEMI FOWLER DALAM MENGATASI MASALAH POLA NAPAS TIDAK EFEKTIF DI IGD. 20(1), 105–123.*

Nurjanah. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP), 62–71.*

Prayulis, I., & Susanti, I. H. (2023). Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif dengan Balloon Blowing pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 6(2), 503–508. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2205>*

Ragil, S. P., Murniati, M., & Cahyaningrum, E. D. (2023). Pemberian Inhalasi Minyak Kayu Putih Untuk Memperbaiki Pola Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkitis. *Pena Nursing, 2(1), 92–98. <https://doi.org/10.31941/pn.v2i1.3504>*

Rahman et al., 2023. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pola Pernafasan Tidak Efektif Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Keperawatan, 16(1), 397–402.*

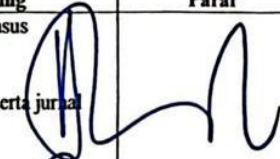




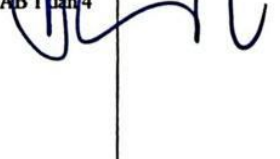
- Sahensolar, L. N., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2021). Gambaran Tingkat Kegawat Daruratan Pasien Di Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rumah Sakit Bhayangkara Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.35790/jkp.v9i1.36763>
- Sari et al., 2023. (2023). An Application of Semi-Fowler Positioning to Overcome Nursing Problems Ineffective Breath Patterns in Clients with Chronic Kidney Disease: a Case Study. *Jurnal Kegawatdaruratan Medis Indonesia*, 2(1), 109–114. <https://doi.org/10.58545/jkmi.v2i1.71>
- Sari, N. K., Hudiawati, D., & Herianto, A. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Semi-Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care Unit di RSUD dr. Soeradji Tirtinegoro Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1, 30–38.
- Thalib, A. H. S., & Madji, N. A. (2023). Oxygen Therapy Against Changes in Oxygen Saturation Levels in Patients with Head Injuries. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.824>
- Wardani, W. I., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien CHF. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), 98–114.
- 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>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar konsultasi KIAN

LEMBAR KONSULTASI KARYA ILMIAH AKHIR – NERS PRODI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UMM

Nama : A'yunin Soleha
Nim : 202310461011011
Pembimbing : Indah Dwi Pratiwi, MNg
Judul KIA-NERS : Kombinasi posisi semi fowler dan terapi oksigen untuk memperbaiki pola napas pada pasien dengan chronic kidney disease (CKD) di ruang IGD dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang

No	Tanggal	Masukan Pembimbing	Paraf
1.	27-12-2023	Konsul pasien dan kasus	
2.	27-05-2024	Mengonsultasikan judul beserta jurnal	
3.	01-07-2024	Mengonsultasikan BAB 1,2 dan BAB 3 Dan tulisan mengikuti panduan	
4.	09-07-2024	Mengonsultasikan revisian BAB 1 2 dan BAB 3	
5.	09-07-2024	Mengonsultasikan bab 4 dan 5	
6.	09-01-2024	Mengonsultasikan revisian BAB 1 dan 4 Acc kian	

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 : A'yunin Soleha
 NIM : 202310461011011
 Program Studi : Profesi Ners
 Judul Naskah : Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Terapi Oksigen Untuk Memperbaiki Pola Napas Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (ckd) di ruang IGD Dan ICU Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang

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

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	10%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

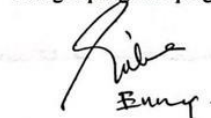
Keputusannya : **LOLOS / ~~TIDAK LOLOS~~** plagiasi

Mengetahui,
 Biro KIAN Profesi Ners



 A. Ariyanto

Malang, 10 Juli 2024
 Petugas pengecek plagiasi



 Enny