

**PENDEKATAN TEORI VIRGINIA HENDERSON DENGAN
PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN DYSPNEA**

Di Ruang IGD – RS Asiyah Bojonegoro

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



FISCHA DIAJENG ALHAQ

(202220461011143)

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

**PENDEKATAN TEORI VIRGINIA HENDERSON DENGAN
PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN DYSPNEA**

Di Ruang IGD – RS Asiyah Bojonegoro

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



FISCHA DIAJENG ALHAQ

(202220461011143)

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

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Nurse : Pendekatan Teori Virginia Henderson Peningkatan Saturasi Oksigen Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke
Nama Lengkap : Fischa Diajeng Alhaq
NIM : 202220461011143
Jurusan : Profesi Ners
Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jl. Sungai Asahan Hop IV No.69 Kel. Gunung Elai Kec. Bontang Utara, Kaltim/ 082157662229
Alamat Email : fischaalhaq@webmail.umm.ac.id
Dosen Pembimbing
Nama Lengkap dan Gelar : Lilis Setyowati, M.Sc
NIP UMM : 110916051980
Alamat Rumah dan No Tel./HP : -

Menyetujui Malang, 3 februari 2024
Ketua Program Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang Dosen Pembimbing


(Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep)
NIP UMM. 0702027303


(Lilis Setyowati, M.Sc)
NIP UMM.110916051980

LEMBAR PENGESAHAN
PENDEKATAN TEORI VIRGINIA HENDERSON DENGAN
PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN DYSPNEA

di Ruang IGD – Rs Aisyiyah Bojonegoro

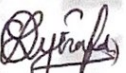
KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh:

Fischa Dajeng Alhaq
(NIM:202220461011143)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dalam ujian sidang tanggal: _____ dan telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Pengaji 1 : Ollyvia Freeska Dwi Marta S.Kep. Ns. M.Sc. ()
NIP-UMM 140.3090.31989

Pengaji 2 : Erma Wahyu M. MSi
NIP-UMM 112.1803.0633

Pengaji 3 : Lilis Setyowati. MSc
NIP-UMM 110916051980

Ditetapkan di Malang, Tanggal : _____

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang



(Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom)
NIP-UMM.0714097502

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fischa Diajeng Alhaq

NIM : 202220461011143

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Pendekatan Teori Virginia Henderson Dengan Peningkatan Saturasi
Oksigen Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien
Dyspnea

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pemikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan karya ilmiah akhir ners (KIAN) ini adalah hasil jiplakan maka yang menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 3 Februari 2024

Yang membuat pernyataan

Fischa Diajeng Alhaq

NIM. 20222046101143

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayahnya saya dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners dengan judul “Pendekatan Teori Virginia Henderson Dengan Peningkatan Saturasi Oksigen Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Dsypnea” KIAN ini merupakan karya akhir ilmiah syarat untuk memperoleh gelar Profesi Ners (Ns) pada program studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersama ini perkenankan saya untuk mengucapkan terimakasih dengan hati yang sangat tulus kepada

1. Bapak Dr. Yoyok Bekt 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 Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Ibu Lili Setyowati, M.Sc selaku pembimbing saya.
4. Ibu Ollyvia Freeska Dwi Marta S.Kep. Ns. M.Sc selaku penguji 1 saya.
5. Ibu Erma Wahyu M. MSi selaku penguji 2 saya.
6. Seluruh jajaran dosen Program Studi Profesi Ners yang telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat dan barokah.
7. Kepada kedua orang tua dan kakak saya yang selalu memberikan dukungan, motivasi, serta doa yang tiada hentinya.

Penulis berdoa semoga amal dan kebaikannya mendapat imbalan dan diterima sebagai ibadah oleh Allah SWT penulis menyadari bahwa penyusunan KIAN ini masih banyak kekurangan yang disebabkan oleh keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan penulis. Semoga Allah SWT. Senantiasa memudahkan setiap Langkah-langkah kita menuju kebaikan dan selalu menganugerahkan kasih sayang-Nya untuk kita semua, Aamiin.

ABSTRAK

Pendekatan Teori Virginia Henderson Dengan Peningkatan Saturasi Oksigen Dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Dyspnea

Fischa Diajeng Alhaq¹, Lilis Setyowati²

Latar belakang : Dyspnea adalah suatu keadaan dimana usaha pasien untuk meningkatkan usaha pernapasan. Kondisi ini dapat muncul saat istirahat atau dengan aktivitas minimal. Pasien sadar akan mengalami kegagalan dalam mengambil nafas yang cukup. Saturasi oksigen secara normal dalam rentang 95% - 100%, sementara nilai kondisi abnormal berada di bawah 95%, saturasi oksigen 95% akan berdampak pada penurunan kadar oksigen didalam tubuh yang mengakibatkan seseorang mengalami sesak nafas. Pendekatan teori virginia menyatakan bahwa keperawatan wajib melakukan intervensi mandiri pada pasien sebagai kontribusi pasien terhadap pemulihannya secara mandiri. Karya Ilmiah ini untuk menganalisi asuhan keperawatan pada Ny. T 78th dengan Dsypnea di Ruang Aisyiyah Bojonegoro.

Metode : Penelitian dalam karya ilmiah akhir ini menggunakan laporan *case report*. Peneliti mengikuti kaidah proses pengkajian keperawatan yang disertai dengan pengkajian 14 kebutuhan dasar manusia menurut Virginia Henderson.

Hasil : Setelah dilakukan pemberian posisi semifowler dan bantuan oksigen didapatkan hasil bahwa saturasi oksigen terjadi peningkatan dari Spo2 94% menjadi 98%. Diagnosa keperawatan utama yang ditemukan pada kasus Dyspnea adalah bersihkan jalan napas tidak efektif.

Kesimpulan : Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pemberian posisi semifowler dan bantuan oksigen meningkatkan Spo2 pada Dyspnea yang mengalami sesak napas

Kata Kunci : Pendekatan Virginia, Dyspnea, Saturasi Oksigen, Semifowler

¹Mahasiswa Program Studi Ners, fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

²Dosen Program Studi Ilmu Ners, fasultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

ABSTRACT

Virginia Henderson's theoretical approach of increasing oxygen saturation with airway clearance is not effective in dyspnea patients

Fischa Diajeng Alhaq¹, Lilis Setyowati²

Background: Dyspnea is a condition where the patient attempts to increase respiratory effort. This condition can appear at rest or with minimal activity. The patient is aware of the failure to take sufficient breaths. Normal oxygen saturation is in the range of 95% - 100%, while abnormal condition values are below 95%, oxygen saturation of 95% will have an impact on decreasing oxygen levels in the body, resulting in a person experiencing shortness of breath. The Virginia theoretical approach states that nursing is obliged to carry out independent intervention on patients as the patient's contribution to their recovery independently. This scientific work is to analyze nursing care for Mrs. T 78th with Dyspnea in the Aisyiyah Room Bojonegoro.

Method: The research in this final scientific work used a case report. Researchers followed the principles of the nursing assessment process which was accompanied by an assessment of 14 basic human needs according to Virginia Henderson.

Results: After administering the semi-fowler position and oxygen assistance, the results showed that oxygen saturation increased from Spo2 94% to 98%. The main nursing diagnosis found in cases of Dyspnea is ineffective airway clearance.

Conclusion: From the results of this study it can be concluded that giving the semi-Fowler position and oxygen assistance increases Spo2 in Dyspnea who experience shortness of breath.

Keywords : Virginia Theory, Dyspnea, Oxygen Saturation, Semi fowler

¹Student of the Nursing Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang

²Lecturer in the Nursing Science Study Program, Faculty Health Sciences, University of Muhammadiyah Malang

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat penelitian	4
1.4.1 Manfaat keilmuan	4
1.4.2 Manfaat pelayanan Keperawatan dan kesehatan.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Konsep Teori Model Keperawatan Virginia Henderson.....	5
2.1.1 Biografi Virginia Henderson.....	5
2.1.2 Konsep Teori Virginia Henderson	5
2.1.3 Paradigma Keperawatan Menurut Virginia Henderson	6
2.1.4 Komponen Kebutuhan Manusia Dasar Menurut Virginia Henderson	8
2.2 Konsep Dyspnea	9
2.2.1 Pengertian	9
2.2.2 Etiologi.....	9
2.2.3 Patofisiologi	10

2.2.4	Manifestasi klinis	11
2.2.5	Komplikasi.....	11
2.2.6	Pemeriksaan penunjang.....	12
2.3	Konsep Saturasi Oksigen	13
2.3.1	Pengertian	13
2.3.2	Faktor Yang Mempengaruhi Saturasi Oksigen	13
2.3.3	Tanda Dan Gejala Penurunan Saturasi Oksigen	14
2.3.4	Posisi Semifowler	14
2.4	Konsep Asuhan Keperawatan	15
2.4.1	Diagnosa Keperawatan Yang Mungkin Muncul.....	15
2.4.2	Implementasi Keperawatan.....	16
BAB III		17
METODOLOGI PENELITIAN.....		17
3.1	Metode Penelitian	17
3.1.1	Rancangan Studi Kasus.....	17
3.1.2	Subjek Studi Kasus	17
3.1.3	Lokasi dan Waktu Studi Kasus	17
3.1.4	Setting Penelitian	17
3.1.5	Metode Pengumpulan Data.....	18
3.1.6	Analisa Data.....	19
3.1.7	Etika Penelitian	20
BAB IV		22
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		22
4.1	Hasil	22
4.1.1	Pengkajian.....	22
4.1.2	Pengkajian Virginia's Henderson Need Theory	24
4.1.3	Pemeriksaan Penunjang	26
4.1.4	Terapi	28
4.1.5	Analisa Data dan Diagnosa Keperawatan	29
4.1.6	Rencana Keperawatan.....	29
4.1.7	Implementasi Keperawatan.....	29
4.1.8	Evaluasi Keperawatan.....	30
4.2	Pembahasan.....	31
4.2.1	Analisis Masalah Keperawatan.....	31

4.2.2	Analisis intervensi.....	31
4.2.3	Rekomendasi Terapi / Intervensi Lanjutan Yang Dapat Dilakukan Di RS Dan Komunitas	32
BAB V		34
PENUTUP		34
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	34
DAFTAR PUSTAKA		36
LAMPIRAN.....		40



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 EKG Ny. T	28
-----------------------------	----



DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 14 Pengkajian Pendekatan Teori Virginia Asuhan Keperawatan Yang Efektif.....	24
Tabel 4. 2 Kemungkinan Diagnosa Keperawatan Yang Muncul pada Ny. T	25
Tabel 4. 3 Hasil Pemekrisaan Laboratorium	26
Tabel 4. 4 Tabel Pemeriksaan Immunoserologi Tes Antigen	28
Tabel 4. 5 Tabel Implementasi dan evaluasi keperawatan pada pasien Ny. T dengan Dyspnea di IGD Rsi Aisyiyah Bojonegoro	Error! Bookmark not defined.



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Analisa data dan Implementasi	40
Lampiran 2 Lembar Plagiasi	47
Lampiran 3 Lembar Konsultasi.....	48



DAFTAR PUSTAKA

- Adista, R. J. (2020). *Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung*. 3(3), 36–46.
- Ahtisham, Y., Lecturer, B., Jacoline, S., & Lecturer, S. (2015). Integración de la teoría y el proceso de enfermería en la práctica; Teoría de la necesidad de Virginia Henderson. *International Journal of Caring Sciences*, 8(2), 1–443. www.internationaljournalofcaringsciences.org
- Alligood, M. R. (2017). *Nursing Theorists and Their Work - E-Book: Nursing Theorists and Their Work*.
- 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>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Ari Andriani, R. H. (2019). *Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximeter Dalam 24 jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU*.
- 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. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Calvin Linardi Putra, Michele Yoselin, R. N. N. (2022). *STENOSIS AORTA DENGAN KOMPLIKASI GAGAL JANTUNG: A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE*. 03(03), 2562–2568.
- Diyanto, D., & Nursanti, I. (2024). PENERAPAN KONSEP TEORI MODEL VIRGINIA HANDERSON PADA ASUHAN KEPRAWATAN GOAT ARTHRITIS DI RUANGAN RAWAT INAP. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 3(1), 158–165.
- Fadhallah, R. . (2020). *Wawancara* (1st ed.). UNJ Press.
- Gligor, L., & Domnariu, C. D. (2020). Patient Care Approach Using Nursing Theories - Comparative Analysis of Orem's Self-Care Deficit Theory and Henderson's Model. *Acta Medica Transilvanica*, 25(2), 11–14. <https://doi.org/10.2478/amtsb-2020-0019>
- Grace, C. (2020). *Manifestasi Klinis dan Perjalanan Penyakit pada Pasien Covid-19 Clinical manifestation and Course of Covid-19*. 9, 49–55.
- Gunawan, E., & Handayani, T. S. (2023). Efektifitas Batuk Efektif Pada Pasien

- Tuberculosis Paru Melalui Aplikasi Teori Virginia Henderson Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Harta Kabupaten Musi Rawas Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (JIHAD)*, 6(1), 169–177. <https://ojs.stikesamanah-mks.ac.id/index.php/jihad/article/view/81/78>
- Hafen BB, S. S. (2022). *Saturasi Oksigen*.
- Iranzadasl, M., Karimi, Y., Moadeli, F., & Pasalar, M. (2021). Integrative Medicine Research Persian medicine recommendations for the prevention of pandemics related to the respiratory system : A narrative literature review. *Integrative Medicine Research*, 10(1), 100483. <https://doi.org/10.1016/j.imr.2020.100483>
- Irawati, N. P. E. (2022). Application Of Diaphragmatic Breathing Exersice Relaxation To Dyspnea In Nursing Care Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. *Madago Nursing Journal*, 3(2).
- Karalar, B. C., & Oksel, E. (2022). *An Individual with Scleroderma 's Evaluation According to Henderson Nursing Model : A Case Study*. 15(3), 1912–1919.
- Kasron, Susilawati, W. S. (2022). *Madago Nursing Journal*. 3(2).
- Larsen, M. H., Johannessen, G. I., & Heggdal, K. (2022). Nursing interventions to cover patients' basic needs in the intensive care context – A systematic review. *Nursing Open*, 9(1), 122–139. <https://doi.org/10.1002/nop2.1110>
- Lee, S. H., Yeo, Y., Kim, T., Ph, D., Lee, H. L., Ph, D., Lee, J. H., Ph, D., Park, Y. B., Park, J. S., Ph, D., Hyung, Y., Ph, D., Song, J. W., Ph, D., Jhun, B. W., Ph, D., Kim, H. J., Ph, D., ... Ph, D. (2019). *Korean Guidelines for Diagnosis and Management of Interstitial Lung Diseases : Part 2 . Idiopathic Pulmonary Fibrosis*. 3536, 102–117.
- Lopez, M., Jimenez, J. M., Fernández-Castro, M., Martin-Gil, B., Garcia, S., Cao, M. J., Frutos-Martin, M., & Castro, M. J. (2020). Impact of nursing methodology training sessions on completion of the Virginia henderson assessment record. *Nursing Reports*, 10(2), 106–114. <https://doi.org/10.3390/nursrep10020014>
- Makiyatul Madania, N. E. S. (2022). SEORANG LAKI-LAKI 64 TAHUN DENGAN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK). *Cointinuing Medical Education*, 314–329.
- Nafisah, H., & Yuniartika, W. (2023). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap Tingkat Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung: Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta2*, 1, 42–59.
- Nirmalasari, N. (2017). DEEP BREATHING EXERCISE DAN ACTIVE RANGE OF MOTION EFEKTIF. *NurseLine Journal*, 2(2).
- Pakaya, A. W., & Nurliah, N. (2021). EFEKTIVITAS MODEL ELEVASI KEPALA ANTARA 30° DAN 45° TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DI RSUD

- dr.MM. DUNDA KABUPATEN GORONTALO. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 8(2), 805. <https://doi.org/10.31314/zijk.v8i2.1101>
- Pocock, T., Smith, M., & Wiles, J. (2021). Recommendations for virtual qualitative health research during a pandemic. *Qualitative Health Research*, 31(13), 2403–2413.
- PPNI, T. P. S. D. P. P. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik*.
- Rahayu, S. (2023). *PENERAPAN EVIDENCE BASED PRACTICE NURSING (EBPN) POSISI SEMI FOWLER DAN FOWLER TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN (SpO 2) PADA PASIEN ASMA : LITERATURE*. 4, 5420–5429.
- Roihatul Zahroh, R. S. S. (2017). Effectiveness of Semi Fowler Position And Orthopnea Position on Decreasing Shoartness of Breath Patient with Pulmonary Tuberculosis (TB). *Journals of Ners Community*, 08, 37–44.
- Rozi, F. (2019). *EFEKTIVITAS KOMBINASI PURSED LIP BREATHING DAN DISTRACTIVE AUDITORY STIMULI TERHADAP NILAI PEAK EKSPIRATORY FLOW PADA PASIEN PPOK DI RSUD JOMBANG*. 4(1), 29–33.
- Samsir, Alamsyah, H. (2020). *EFEKTIVITAS PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER PADA PASIEN TUBERCULOSIS PARU DENGAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI*. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(2), 14–18.
- Sari, N. K., Hudiyawati, 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. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep/article/view/915>
- Sundari, E., & Rosbi Rimbun, L. (2021). Pengaruh Posisi Prone Pada Balita Dengan Pneumonia Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Di Ruang PICU RSAB Harapan Kita Jakarta. *Journal of Nursing and Health Science*, 1, 22–26. www.ejournal.stikes-pertamedika.ac.id/index.php/jnhs
- Tiara Paramitha Sugiri Syah Putri, U. B. R. (2024). *Penyuluhan Fisioterapi Mengenai Breathing Exercise Untuk Dyspnea Pada Lansia di Poslansia RW 39A Mojosongo*. 3(1).
- Wijayati, S., & Ningrum, D. H. (2019). *Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45 ° terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus*. 6(1), 13–19.
- Yarwin Yari, Dewi Gayatri, Rohman Azzam, Fitrian Rayasari, D. N. K. (2022). *EFEKTIVITAS PURSED LIPS BREATHING DAN POSISI PRONASI DALAM MENGATASI DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK): RANDOMIZED CONTROLLED*

TRIAL. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 575–582.

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 2 Lembar Plagiasi

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 : Fischa Diajeng Alhaq
 NIM : 202220461011143
 Program Studi : Profesi Ners
 Judul Naskah : Pendekatan Teori Virginia Henderson Dalam Peningkatan Saturasi Oksigen Dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke

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%	15 %
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, 30 Januari 2024.
 Petugas pengecek plagiasi