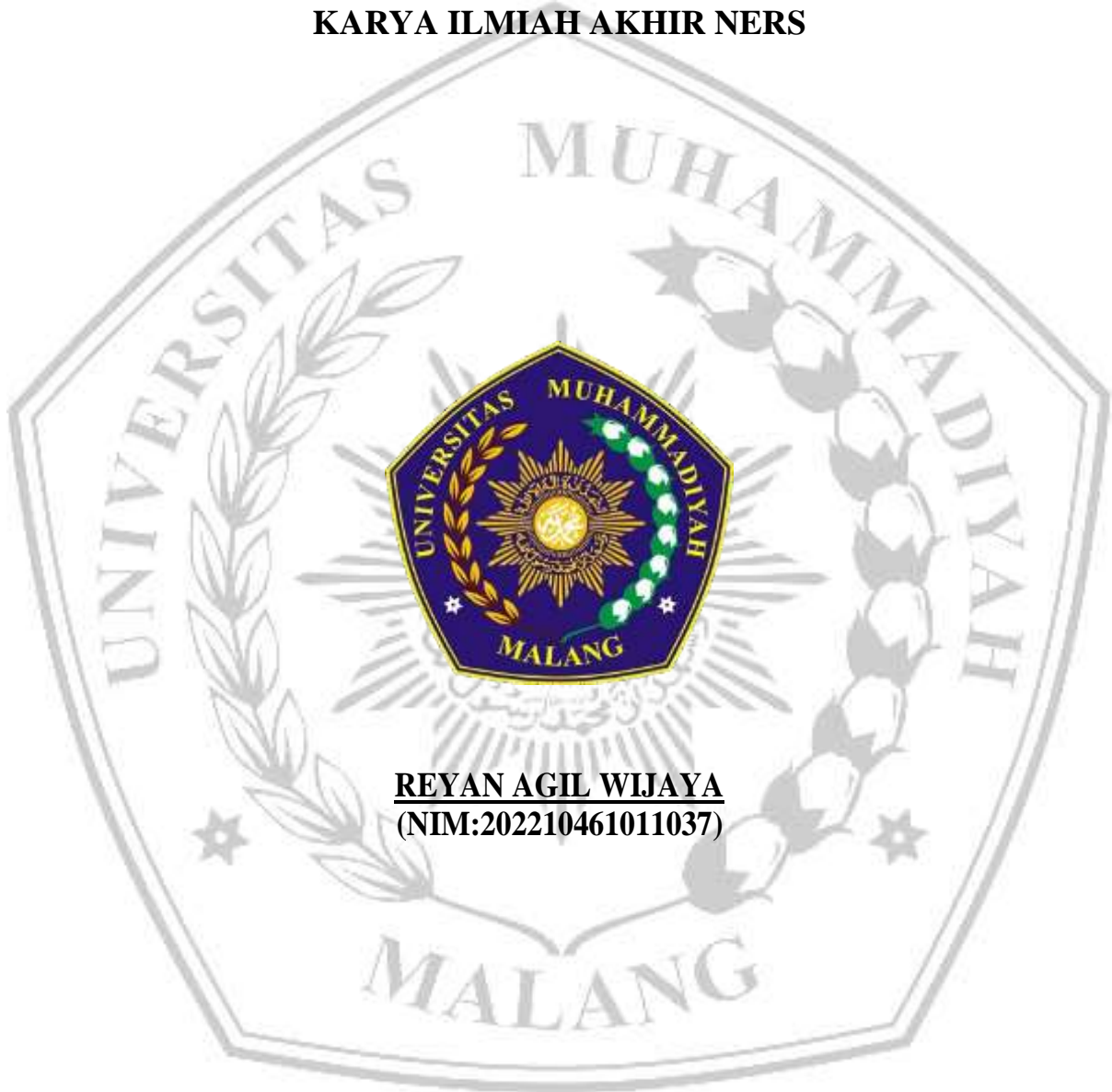


**KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER*
PADA PASIEN SEPSIS**

Diruang IGD – RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



REYAN AGIL WIJAYA
(NIM:202210461011037)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
2023**

**KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER*
PADA PASIEN SEPSIS**

Diruang IGD – RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



REYAN AGIL WIJAYA
(NIM:202210461011037)

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PERSUTUJUAN


Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi Fowler* pada Pasien Sepsis
Nama Lengkap : Reyan Agil Wijaya
NIM : 202210461011037
Jurusan : Profesi Ners
Universitas/Institut/Politeknik : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No Tel./HP : Jl. Sultan Agung, RT 031/RW 003,
Krajan, Kanigoro, Pagelaran, Kab.
Malang / No Tel. 085334950800
Alamat email : reyangilwijaya@webmail.umm.ac.id

Dosen Pembimbing
Nama Lengkap dan Gelar : Indri Wahyuningsih, M. Kep
NIP UMM/NIDN : 190908041990 / 0708049005
Alamat Rumah dan No Tel./HP : -

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

Malang, 24 Agustus 2023

Dosen Pembimbing I


Sunardi, M. Kep
NIP UMM. 112.0508.04245


Indri Wahyuningsih, M. Kep
NIP UMM. 190908041990

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI *SEMI FOWLER* PADA PASIEN SEPSIS

di Ruang IGD – RS Universitas Muhammadiyah Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh:

REYAN AGIL WIJAYA
(NIM:202210461011037)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal :1 September 2023 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 : Zaqqi Ubaidillah, M.Kep.,Sp.Kep.MB
NIP-UMM 11218030638
Penguji 2 : Indah Dwi Pratiwi, MNg.
NIP-UMM 11408040455
Penguji 3 : Indri Wahyuningsih, M.Kep
NIP-UMM 190908041990

Ditctapkan di Malang, Tanggal : 5 Oktober 2023



Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

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

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Reyan Agil Wijaya
NIM : 202210461011037
Fakultas/Jurusan : Ilmu Kesehatan/Profesi Ners
Judul Karya Tulis : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi Fowler*
pada Pasien Sepsis

Menyatakan dengan 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 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 dan ada ketidaksesuaian isi karya tersebut, saya bersedia menerima sanksi dari tim Etik dan Institusi.

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

Malang, 24 Agustus 2023

Menyatakan,



Reyan Agil Wijaya

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahnya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN), dengan judul “**Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi Semi Fowler pada Pasien Sepsis di Ruang IGD – RS Universitas Muhammadiyah Malang**”. Sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Ners Keperawatan (Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersama ini perkenankanlah saya mengucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya dengan hati yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. Yoyok Bekti Prasetyo M.Kep.,Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah memberikan dukungan, motivasi serta masukan yang sangat berguna.
2. Bapak Sunardi, M. Kep selaku ketua Program Studi Profesi Ners, memberikan dukungan, motivasi, arahan serta masukan yang sangat berguna dalam penyusunan KIAN
3. Ibu Indri Wahyuningsih, M. Kep. sebagai Dosen Pembimbing, terimakasih atas pengarahan, bimbingan, memberikan saran dan kritik yang membangun dalam memperbaiki dan penyempurnaan dari KIAN.
4. Bapak Zaqqi Ubaidillah, M. Kep., Sp. Kep. MB dan Ibu Indah Dwi Pratiwi, MNg. sebagai Dosen Penguji, terimakasih atas pengarahan, bimbingan, memberikan saran dan kritik yang membangun dalam memperbaiki dan penyempurnaan dari KIAN
5. Kedua Orangtua saya Bapak Ali Subandi dan Ibu Suhermin yang telah memberikan dukungan, do'a, kekuatan dan motivasi hingga saya dapat menyelesaikan KIAN ini.
6. Teman-teman Ners 26 yang telah memberikan support dalam mengerjakan KIAN dan Vita Amilia Rifa'i sebagai pasangan yang telah memberikan semangat mengerjakan KIAN.
7. Responden penelitian yang telah meluangkan waktu dan memberikan partisipasi hingga saya dapat menyelesaikan KIAN ini.

Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian KIAN ini, mohon maaf atas segala kesalahan dan ketidak sopanan yang mungkin telah saya perbuat. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan dan selalu menganugerahkan kasih sayang untuk kita semua.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir KIAN ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu segala saran dan kritikan yang sifatnya membangun sangat saya harapkan. Semoga tugas akhir KIAN ini dapat bermanfaat bagi masyarakat dan dunia kesehatan khususnya dibidang keperawatan.

ABSTRAK
KOMBINASI TERAPI OKSIGEN DAN POSISI SEMI FOWLER
PADA PASIEN SEPSIS DI RUANG IGD – RS UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH MALANG

Reyan Agil Wijaya¹, Indri Wahyuningsih²
Email: reyanagilwijaya@webmail.umm.ac.id

Latar Belakang: Pada kasus syok sepsis masalah keperawatan yang paling sering muncul adalah pada gangguan system pernafasan. Tingginya kadar asam laktat dalam darah (serum laktat) setelah menerima penggantian cairan yang memadai. Diperlukan cara untuk mengatasi pola nafas tidak efektif, antara lain terapi oksigen dan posisi *semifowler*.

Tujuan: Menganalisis kombinasi terapi oksigen dan posisi *semifowler* dalam mengatasi pola nafas tidak efektif pada pasien syok sepsis.

Metode: Metode penelitian yang digunakan pada penyusunan KIAN ini adalah laporan studi kasus, yang meliputi pengkajian hingga evaluasi. Sampel penelitian ini yaitu 1 responden pasien cedera dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik,.

Hasil: Setelah diberikan asuhan keperawatan selama 5 jam, penulis mengangkat diagnose utama pola nafas tidak efektif b.d hambatan upaya nafas. Dari diagnose utama tersebut masalah belum teratasi dan kondisi pasien memburuk sehingga ditempatkan diruang ICU.

Kesimpulan: Masalah keperawatan pola nafas tidak efektif b.d hambatan upaya nafas pada pasien sepsis muncul akibat tingginya asam laktat. Tindakan yang sudah dilakukan perawat yaitu manajemen jalan nafas dan pemantauan respirasi. Tidak cukup dengan hal tersebut, maka rekomendasi yang dibutuhkan untuk pasien adalah terapi oksigen dan posisi *semifowler*.

Kata Kunci: IGD, Pola nafas tidak efektif, Posisi *Semifowler*, Sepsis, 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 OXYGEN THERAPY AND SEMI FOWLER POSITION IN SEPSIS PATIENTS IN THE IGD – UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG HOSPITAL

Reyan Agil Wijaya¹, Indri Wahyuningsih²
Email: reyanagilwijaya@webmail.umm.ac.id

Background: In cases of septic shock, the most common nursing problem is respiratory system disorders. High levels of lactic acid in the blood (serum lactate) after receiving adequate fluid replacement. Ways are needed to overcome ineffective breathing patterns, including oxygen therapy and semi-Fowler's position.

Objective: To analyze the combination of oxygen therapy and semi-Fowler's position in overcoming ineffective breathing patterns in septic shock patients.

Method: The research method used in the preparation of this KIAN is a case study report, which includes assessment to evaluation. The sample of this research is 1 injured patient respondent with purposive sampling technique. Collecting data using interviews, observation and physical examination.

Results: After being given nursing care for 5 hours, the authors raised the main diagnosis of ineffective breathing patterns b.d difficulty breathing. From this main diagnosis the problem was not resolved and the patient's condition worsened so he was placed in the ICU.

Conclusion: The problem of nursing ineffective breathing patterns related to difficulty breathing in sepsis patients arises due to high lactic acid. The actions that have been carried out by nurses are airway management and monitoring of respiration. Not enough with this, the recommendations needed for patients are oxygen therapy and semi-Fowler's position.

Keywords: Emergency Department, Ineffective Breathing Pattern, Semifowler's Position, Sepsis, Oxygen Therapy

1. Students of the Nursing Profession Study Program, Faculty Of Health Sciences, University Of Muhammadiyah Malang
2. Lecturer of Nursing Science Study Program, Faculty Of Health Sciences, University Of Muhammadiyah Malang

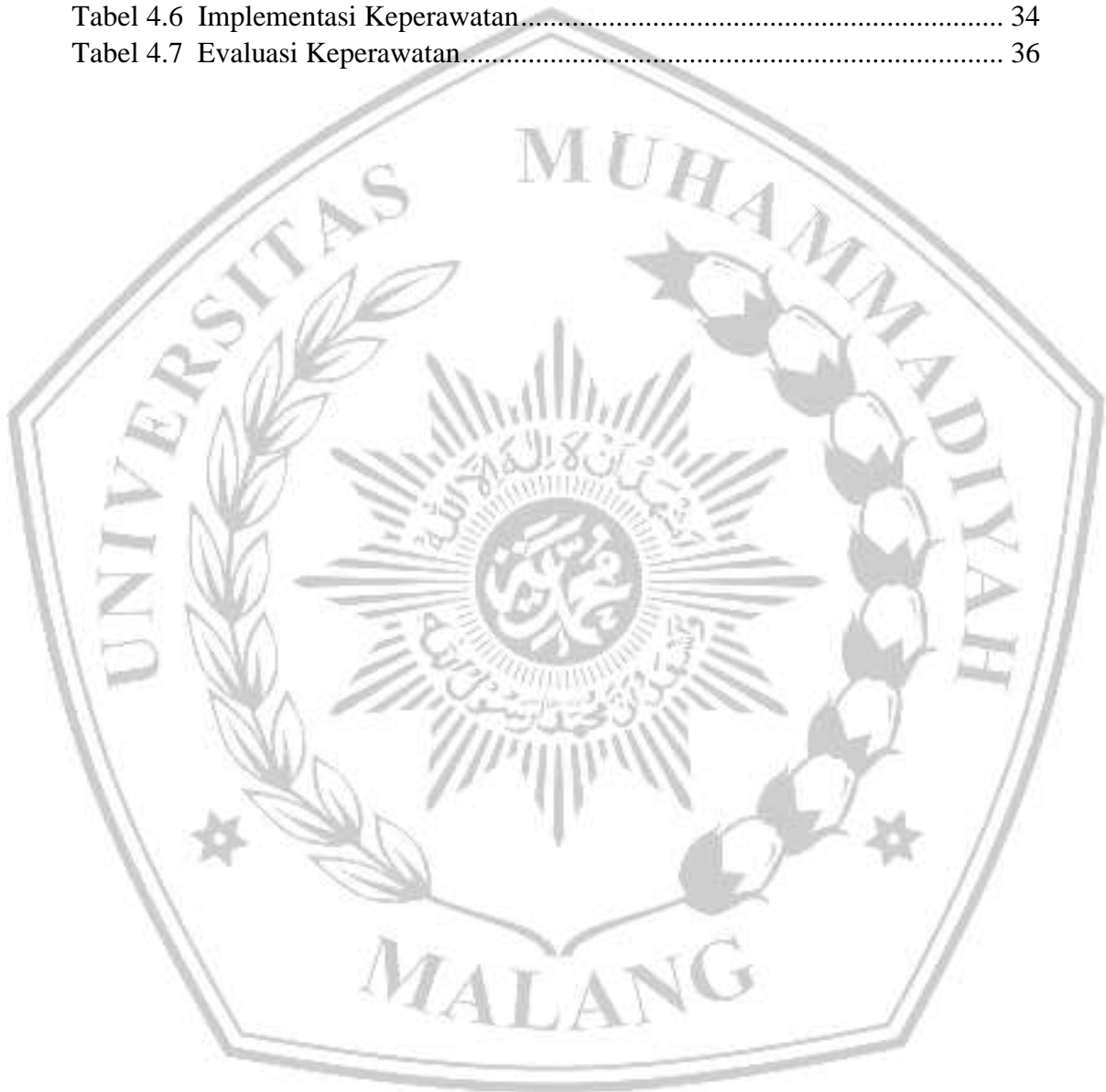
DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Konsep Syok Sepsis.....	5
2.1.1. Definisi Syok Sepsis.....	5
2.1.2. Etiologi Sepsis.....	6
2.1.3. Manifestasi Klinik.....	7
2.1.4. Gejala Sepsis Parah.....	9
2.1.5. Gejala Syok Sepsis.....	9
2.1.6. Patofisiologi.....	10
2.1.7. Faktor Resiko.....	12
2.1.8. Pemeriksaan Penunjang.....	12
2.1.9. Penatalaksanaan.....	15
2.1.10. Komplikasi.....	17
2.2. Konsep Manajemen Oksigenasi.....	17
2.3. Konsep Manajemen <i>Semifowler</i>	18
2.4. Konsep Asuhan Keperawatan.....	19
2.4.1. Pengkajian.....	19
2.4.2. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI).....	22
2.4.3. Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI).....	22
2.4.4. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SLKI).....	23

2.5. WOC	24
BAB III	25
METODE PENELITIAN	25
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.2. Setting Penelitian	25
3.3. Subjek Penelitian	25
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	26
3.5. Analisa Data.....	26
3.6. Etika Studi Kasus	27
BAB IV	29
HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Laporan Kasus Kelolaan (<i>Case Description</i>)	29
4.2. Pembahasan.....	36
4.2.1. Analisa Pengkajian dan Pemeriksaan Penunjang	36
4.2.2. Analisa Masalah Keperawatan Pola nafas tidak efektif b.d hambatan upaya nafas (D.0005)	38
4.2.3. Analisa pola nafas tidak efektif sebelum diberikan terapi oksigen dan posisi <i>semifowler</i> terhadap pasien sepsis.....	38
4.2.4. Analisa pola nafas tidak efektif sebelum diberikan terapi oksigen dan posisi <i>semifowler</i> terhadap pasien sepsis.....	39
4.3. Rekomendasi Terapi Lanjutan	41
4.4. Keterbatasan Penelitian.....	42
BAB V	43
PENUTUP	43
5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pemeriksaan Laboratorium	13
Tabel 4.2 Hasil Pemeriksaan Laboratorium.....	31
Tabel 4.3 Terapi Cairan.....	31
Tabel 4.4 Terapi Obat	31
Tabel 4.5 Analisa Data Sdr. R.....	32
Tabel 4.6 Implementasi Keperawatan.....	34
Tabel 4.7 Evaluasi Keperawatan.....	36



DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1. WOC Syok Sepsis..... 24



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Asuhan Keperawatan Ny. S.....	48
Lampiran 2. Lembar Permohonan Menjadi Responden	66
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Menjadi Responden	67
Lampiran 4. SOP Manajemen Terapi Oksigen dan Posisi Semifowler	68
Lampiran 5. Lembar Konsultasi KIAN.....	73
Lampiran 6. Lembar Hasil Deteksi Plagiasi	77
Lampiran 7. Lembar Curriculum Vitae.....	79



DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Armenia, A., & Kusnandar, A. (2017). Dampak Terapi Sitikolin, Sosiodemografi dan Komorbiditas terhadap Nilai GCS Pasien Stroke di RSUP dr.M. Djamil Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 19(1), 89–95. <https://doi.org/https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/621327>
- Andarmoyo, S. (2012). *Keperawatan Keluarga Konsep Teori, Proses dan. Praktik Keperawatan*. Graha Ilmu.
- Beily, D. C. E. (2018). *Hubungan antara faktor transportasi dengan cedera kepala sekunder pada pasien cedera kepala sekunder pada pasien cedera kepala berat di IGD RSUD Bangil*.
- Burdette, S. D. (2014). *eMedicine Medscape*. (sp (ed.)).
- Chanif, C., & P. (2019). *Position of Fowler and Semi-fowler to Reduce of Shortness of Breath (Dyspnea) Level While Undergoing Nebulizer Therapy*. 1(1), 14–19.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fauci, A., Braunwald, E., Kasper, D. Hauser, S., & Longo, D. (2018). *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Mc GrawHill Professional.
- Fethi Gul. (2017). *Changing Definitions of Sepsis*. 45(3), 129–138. <https://doi.org/10.5152/TJAR.2017.93753>.
- Galuh, Lestari, I., & Isnaini, N. (2018). Pengaruh Self-Management Terhadap Tekanan Darah Lansia Yang Mengalami Hipertensi. *Indonesian Journal for Health Science*, 2(1).
- Gyawali B, Ramakrishna K, D. A. (2019). Sepsis : The evolution in definition, pathophysiology, and management. *Sage Medicine*, 7, 2–12.
- Hartoyo Mugi, D. (2017). *Pengaruh Mobilisasi Progresif level I terhadap tekanan darah dan saturasi oksigen pasien kritis dengan penurunan kesadaran*. 1(1).
- Henni Febriawati. (2023). *PEMBERIAN STIMULASI SENSORI AUDITORIUS TERHADAP PERUBAHAN NILAI GLASGOW COMA SCALE (GCS) PADA PASIEN PENURUNAN KESADARAN*. 6, 1994–2001.
- Hermawan AG. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I Ed VI*. Interna Publishing Pusat Ilmu Penyakit Dalam.
- Hidayat, A. Alimul Aziz dan Uliah, M. (2015). *Pengantar Kebutuhan Dasar*

Manusia (2 ed.). Salemba Medika.

Hotchkiss et al. (2016). Accelerated lymphocyte death in sepsis occurs by both the death receptor and mitochondrial pathway. *Immunology*, 5110–5118.

Iryanto, K. (2013). *Anatomi dan Fisiologi*. Alfabeta.

Ismoyowati, T. W., Binarti, E., Mahanani, R., & Silas, S. (2021). Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12, 167–172.
<https://doi.org/https://forikesejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12nk232>

Jean Louis Vincent. (2017). *Clinical Challenge of Sepsis Identification and Monitoring*. 13(5).
<https://doi.org/https://doi.org/10.1371%2Fjournal.pmed.1002022>

Jenna M Jones. (2017). *Racial Disparities in Sepsis-Related In-Hospital Mortality: Using a Broad Case Capture Method and Multivariate Controls for Clinical and Hospital Variables*. 45(12), e1209–e1217.
<https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000002699>

Jonathan. (2019). *Early hyperbaric oxygen therapy improves survival in a model of severe sepsis*. 1(317), 160–168.

Katz, et al. (2018). *The effect of body position on pulmonary function: a systematic review*. 18(1), 159.

Kimberley M. DeMerle. (2017). *Readmissions for Recurrent Sepsis: New or Relapsed Infection?* 45(10), 1702–1708.
<https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000002626>

Kundu, T. dan K. (2020). *A perspective on sepsis pathogenesis, biomarkers and diagnosis: A concise survey*. 3(4).
<https://doi.org/https://doi.org/10.1002/mds3.10089>

Mahapatra dan Heffner. (2021). *Septic shock*. Stat Pearls Publishing.

Mansjoer. (2015). *Kapita Selekt Kedokteran: Edisi III*. Media Aesculapius.

Michael D Font, Braghadheeswar Thyagarajan, A. K. K. (2020). *Sepsis and Septic Shock - Basics of diagnosis, pathophysiology and clinical decision making*. 104(4), 573–585. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2020.02.011>

Muhsinin, S. Z. (2021). Evaluation of the effect of patient position in the

- management of chronic heart failure patients presenting with dyspnea. *Journal of Surgery and Medicine*, 5(3), 284–288. <https://doi.org/10.28982/josam.900938>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, T., Bunga, T., P. (2016). *Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Nuha Medika.
- Nugroho, A. (2018). *Pemenuhan Oksigenasi Otak Melalui Posisi Elevasi Kepala Pada Pasien Stroke Hemoragik*.
- Nurani, R. D., & Arianti, M. (2022). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2). <https://doi.org/10.59030/jkbd.v4i2.51>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Patria & Fairuz. (2012). *Terapi Oksigen Aplikasi Klinis*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Rebanta K. Chakraborty 1, B. B. (2023). *Systemic Inflammatory Response Syndrome*. StatPearls Publishing.
- Rijal. (2015). *Perbedaan nilai parameter Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) pada pasien pria sepsis HIV dan non HIV*.
- Sari, G. (2023). Pengaruh Stimulasi Sensori Auditori dan Tactile terhadap Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2). <https://doi.org/1524-1531>. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.15423>
- Septiany, M., Kosasih, C. E., & Rahayu, U. (2019). Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 7(2), 71–81. <https://doi.org/https://jdc.ulm.ac.id/index.php/jdk/article/view/389>
- Singer, M. (2020). *The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3)*. 315(8), 801–810. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.0287>
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Tim Pokja. (2019a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Dewan PP PNI.
- Tim Pokja. (2019b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Dewan PP

PPNI.

Tim Pokja. (2019c). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Dewan PPNI.

Wiersinga, WJ, & Seymour, C. (2018). *Handbook of Sepsis*. Springer Berlin Heidelberg.

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>

Yusuf, Z. K., & Rahman, A. (2019). Pengaruh Stimulasi Al-Qur'an terhadap Glasgow Coma Scale Pasien dengan Penurunan Kesadaran di Ruang ICU. *Jambura Nursing Journal*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jnj.v1i1.2073>





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 27 Agustus 2023 pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Reyhan Agil Wijaya
 NIM : 202210461011037
 Program Studi : Profesi Ners
 Judul Naskah : Kombinasi Terapi Oksigen dan Posisi *Semi Fowler* pada Pasien Sepsis

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%	100.
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

Olyana F.O.M M.Sc.

Malang, Minggu, 27 Agustus 2023
 Petugas pengecek plagiasi

Enny.#.