

**ANALISIS INTERVENSI KEPERAWATAN UNTUK
MENGATASI POLA NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN
TB DENGAN PNEUMOTORAKS SEKUNDER**

Di Ruang Soedirman RSUD Kanjuruhan Malang

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



**HANINDYA SANTOSO PUTRI
(NIM: 202220461011156)**

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

LEMBAR PERSETUJUAN

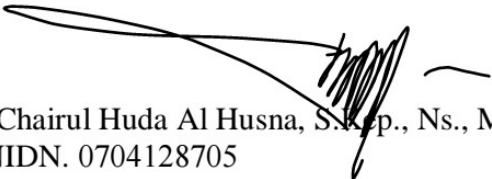
Judul Karya Ilmiah Akhir Nurse	: Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien TB Dengan Pneumotoraks Sekunder
Nama Lengkap	: Hanindya Santoso Putri
NIM	: 202220461011156
Jurusan	: Profesi Ners
Universitas	: Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah Dan No. Telp	: Lumbangrejo, Prigen-Pasuruan
Alamat Email	: hanindya.sanput03@gmail.com
Dosen Pembimbing	: Choirul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP UMM/NIDN	: 0704128705
Alamat Rumah Dan No Tel./Hp	: Perum Medina Residence 2 Blok Marwa no.4, Landungsari, Dau, Malang

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

Malang, 6 Januari 2024

Dosen Pembimbing I


(Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep.)
NIDN. 0702027303


(Chairul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep)
NIDN. 0704128705

LEMBAR PENGESAHAN
ANALISIS INTERVENSI KEPERAWATAN UNTUK POLA
MENGATASI POLA NAPAS TIDAK EFektif PADA PASIEN
TB DENGAN PNEUMOTORAKS SEKUNDER

Di Ruang Soedirman RSUD Kanjuruhan Kab. Malang
KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh :
HANINDYA SANTOSO PUTRI
(NIM. 202210461011156)

Telah Berhasil Dipertahankan Dihadapan Dewan Pengaji 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

Pengaji 1 : Erma Wahyu M. MSi
NIP. UMM 112.1803.0633

Pengaji 2 : Zaqqi Ubaidillah M.Kep. Sp.Kep MB
NIP. UMM 151.2200.11986

Pengaji 3 : Chairul Huda Al Husna, M.Kep
NIP. UMM 180.904.121.987

Ditetapkan Di Malang, Tanggal : 7 Februari 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang



Dr. Yoyok Bakti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom.
NIDN. 0714097502

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

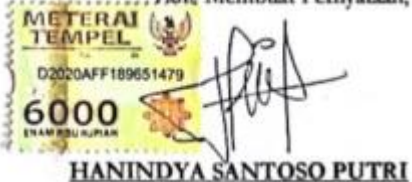
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hanindya Santoso Putri
NIM : 202220461011156
Program Studi : Profesi Ners
Judul KIAN : Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien TB Dengan Pneumotoraks Sekunder

Menyatakan dengan sebenarnya 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 saya menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 06 Januari 2024

Yang Membuat Pernyataan,



ABSTRAK

ANALYSIS OF NURSING INTERVENTIONS TO INEFFECTIVE BREATHING PATTERNS IN TB PATIENTS WITH SECONDARY PNEUMOTHORAX

Hanindya Santoso Putri¹, Chairul Huda Alhusna²

BACKGROUND : The mechanism of ineffective breathing patterns in pulmonary TB occurs due to infection with the Mycobacterium Tuberculosis bacteria, where the bacteria enter the lungs, specifically attacking the bronchi and alveoli. If the primary defense in the lungs is inadequate, there is a high possibility of infection and an inflammatory reaction appearing. (inflammation). Excessive secretions that are difficult to expel can cause airway obstruction and ventilation problems.

METHOD: Karya Ilmiah Akhir Ners using qualitative preparation with a study or case description approach. This research follows the scientific method of nursing process principles including the process of assessment, data analysis, intervention, implementation and evaluation. Data collection in research uses interview and observation methods.

RESULT : Providing nursing care for 4 days, the author focused on overcoming the problem of ineffective breathing patterns. The nursing interventions provided are supporting interventions using pursed-lip breathing techniques and collaborative interventions according to SIKI.

DISCUSSION : Pursed-lip breathing intervention is considered to be able to increase oxygenation, increase lung volume, increase lung capacity and expansion power, and expand collapsed lungs. So that complaints of shortness of breath in TB patients with pneumothorax can be reduced.

Kata Kunci : Tb, Pneumothorax, emphysema subcutis, pursed lip breathing

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

²Lecturer of Nursing Study Program, Faculty of Health Sciences. University Of Muhammadiyah Malang

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan bimbingannya saya dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners (KIAN) dengan judul “Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien TB Dengan Pneumotoraks Sekunder”. KIAN ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi Ners (Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Bersama ini perkenankanlah saya mengucapkan terimakasih 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 serta pembimbing saya.
2. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep. Selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Bapak Chairul Huda Al Husna, S.Kep., Ns., M.Kep. Selaku Pembimbing KIAN saya.
4. Seluruh jajaran dosen Program Studi Profesi Ners dan pembimbing lahan yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat dan barokah.
5. Kepada kedua orang tua saya Bapak Toat Raharjo dan Ibu Kusmiati yang selalu memberikan dukungan, motivasi dan doa yang tiada hentinya.
6. Kepada teman-teman seperjuangan profesi yang senantiasa saling support agar terselesaikannya penulisan karya ilmiah ini dan orang terdekat yang saya sayangi senantiasa mendukung dalam penyelesaian karya ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan KIAN ini masih banyak kekurangan yang di sebabkan oleh keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis, oleh karena itu kritik dan saran bersifat membangun sangat di harapkan penulis. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan dan selalu menganugerahkan kasih sayang-Nya untuk kita semua.

Malang, 6 Januari 2024

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK.....	xii
BAB 1	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan 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 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Konsep Tuberkulosis.....	6
2.1.1 Definisi Tuberkulosis	6
2.1.2 Etiologi Tuberkulosis	6
2.1.3 Manifestasi Tuberkulosis	6
2.1.4 Patofisiologi Tuberkulosis	7
2.1.5 Pemeriksaan Penunjang Tuberkulosis	9
2.1.6 Penatalaksanaan Tuberkulosis	10
2.1.7 Komplikasi.....	12

2.1.8	Konsep <i>Pursed Lip Breathing</i> Pada Pasien Tuberkulosis.....	13
2.1.9	Konsep Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Tuberkulosis.....	14
2.2	Konsep Pneumotoraks.....	22
2.2.1	Definisi Pneumotoraks.....	22
2.2.2	Etiologi Pneumotoraks.....	23
2.2.3	Manifestasi Klinis Pneumotoraks	25
2.2.4	Patofisiologi Pneumotoraks	25
2.2.5	Penatalaksanaan Pneumotoraks	27
2.2.6	Komplikasi Pneumotoraks	28
2.2.7	Pemeriksaan Penunjang	28
2.3	Konsep Dasar Emfisema Subkutis	28
2.3.1	Definisi Emfisema Subkutis	28
2.3.2	Etiologi Emfisema Subkutis	29
2.3.3	Manifestasi Klinis Emfisema Subkutis.....	30
2.3.4	Penatalaksanaan	31
BAB 3	32
	METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian.....	32
3.2	Setting Penelitian	32
3.3	Subjek Penelitian.....	33
3.4	Metode Pengumpulan Data	33
3.5	Metode Analisa Data	34
3.6	Etika Penelitian	34
3.6.1	<i>Informed Consent</i> (Lembar persetujuan)	35
3.6.2	<i>Anonymity</i> (tanpa nama) dan <i>Confidentiality</i> (kerahasiaan).....	35
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		36

4.1	Hasil Penelitian	36
4.1.1	Pamaparan Kasus Kelolaan	36
4.2	Pembahasan.....	42
4.2.1	Analisa Masalah Keperawatan.....	42
4.2.2	Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif	44
4.2.3	Rekomendasi Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif.....	47
BAB 5	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR GRAFIK

Gambar 4.1 Luran Kriteria sesak	41
Gambar 4.2 Luaran Kekuatan Pernapasan	42



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.3 Gambaran *blow holes incisions*..... 47



DAFTAR PUSTAKA

- Aghajanzadeh, M., Dehnadi, A., Ebrahimi, H., Fallah Karkan, M., Khajeh Jahromi, S., Amir Maafi, A., & Aghajanzadeh, G. (2015). Classification and Management of Subcutaneous Emphysema: a 10-Year Experience. *Indian Journal of Surgery*, 77, 673–677. <https://doi.org/10.1007/s12262-013-0975-4>
- Alauddin, & Mar’iyah, K. (2021). *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2021). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru.
- Andani, N. M. L., & Savitri, P. D. (2022). Persistent secondary spontaneous pneumothorax as a complication of tuberculosis infection: a case report. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 131–135. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1260>
- Assyakurrohim, D., Ikhram, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Ayu Setyaningrum, R., Silvitasari, I., Surakarta, A., & dr Soediran Mangun Sumarso Wonogiri, R. (2023). *Penerapan Intervensi Pernapasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Tb Paru Di Rsud Wonogiri*. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Baumann, M. H., & Noppen, M. (2004). Pneumothorax. *Respirology*, 9(2), 157–164. <https://doi.org/10.1111/J.1440-1843.2004.00577.X>
- Bayu, I., & Oea K, R. (2021). Pneumothorax and Subcutaneous Emphysema Related to Use Of HFNC in Critically ILLCovid-19 Patient. *Journal Human Care*, 6(2), 484–490.
- Bhagwani, R. S., Yadav, V., Dhait, S. R., Karanjkar, S. M., & Nandanwar, R. R. (2022). Elementary Pulmonary Rehabilitation Protocol to Ameliorate Functionality Level in Case of Pneumothorax Following Emphysema: A Case Report. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.31421>

- Cahyono, A., & Rahmi, H. (2019). Laporan Penelitian Pneumotoraks dan pneumomediastinum sebagai komplikasi tracheostomi darurat. In *Otorhinolaryngologica Indonesiana 119 ORLI* (Vol. 40, Issue 2).
- Choi, W. Il. (2014). Pneumothorax. In *Tuberculosis and Respiratory Diseases* (Vol. 76, Issue 3, pp. 99–104). Korean National Tuberculosis Association.
<https://doi.org/10.4046/trd.2014.76.3.99>
- Dinda, A.-N., & Rosfadilla, P. (2024). *Hidropneumothoraks Et Causa Tb Paru* (Vol. 2, Issue 1).
- dr. Wulansari, R., & dr. Saputra Tetra Arya. (2022). *Ketahuilah Tindakan Pemasangan Selang Dada pada Penyakit Paru*. <https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/ketahuilah-tindakan-pemasangan-selang-dada-pada-penyakit-paru>
- Dwikarlina, I., Wijaya, R., Antariksa, G., & Putra, C. (2023). Emfisema Subkutis Derajat 5 pada Pasien Rekuren Pneumotoraks Spontan Sekunder : Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Klinik Dan Riset Kesehatan*, 3(1), 64–72.
<https://doi.org/10.11594/jk-risk.03.1.8>
- Effendy, C. (1998). *Memahami Proses Keperawatan Dengan Pendekatan Latihan/ Allen, Carol Vestal* (Setiawan, Ed.). EGC.
- Hallifax, R. J., McKeown, E., Sivakumar, P., Fairbairn, I., Peter, C., Leitch, A., Knight, M., Stanton, A., Ijaz, A., Marciniak, S., Cameron, J., Bhatta, A., Blyth, K. G., Reddy, R., Harris, M.-C., Maddekar, N., Walker, S., West, A., Laskawiec-Szkonter, M., ... Rahman, N. M. (2020). Ambulatory management of primary spontaneous pneumothorax: an open-label, randomised controlled trial. *Www.TheLancet.Com*, 396, 39. www.thelancet.com
- Herawati, C., Nur Abdurakhman, R., Rundamintasih, N., & Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cirebon, P. (2020). Peran Dukungan Keluarga, Petugas Kesehatan dan Perceived Stigma dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 19–23.
<https://doi.org/10.26714/JKMI.15.1.2020.19-23>
- Kamaran AK, et al. (2022). Recurrent Spontaneous Subcutaneous Emphysema Of Unknown Origin: A Case Report With Literature Review. Annals of Medicine and Surgery. *Annal of Medicine and Surgery*, 76, 1–4.

- Karmila. syarani, F. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Emfisema Subkutis di RSUP H Adam Malik Medan.*
- Kistimbar, S., Prakoso, A. B., Wardah, Firdaus, I., & Rajab, W. (2023). *Bunga Rampai Keperawatan Kritis* (L. Syam. H. J. S. Abidin, Ed.). PT MEDIA PUSTAKA INDO.
- Lazuardi, didi. (2022). *TAHU TB: MENGAPA MUNCUL RASA NYERI DI DADA.*
<https://yki4tbc.org/tahu-tb-mengapa-muncul-rasa-nyeri-di-dada-saat-menjalani-pengobatan-tuberkulosis-tbc/>
- Melhorn, J., & Davies, H. E. (2021). The Management of Subcutaneous Emphysema in Pneumothorax: A Literature Review. *Current Pulmonology Reports*, 92–97.
<https://doi.org/10.1007/s13665-021-00272-4/Published>
- Murni Manihuruk, D., Andriani Rukmana, S., & Pulmonologi dan Respirasi RSUD Kota Dumai, B. (2023). *Pneumothoraks Et Cause TB: Laporan Kasus* (Vol. 6).
- Nazhofah, Q., & Hadi, E. N. (2022). *Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Tuberculosis: Literature Review.*
<https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Nuroso, I., & Prabowo, J. (n.d.). *Hidropneumotoraks Pada Laki-Laki 49 Tahun: Laporan Kasus Hydropneumotorax In A 49 Year-Old Man: Case Report.*
- PERHIMPUNAN DOKTER PARU INDONESIA (PDPI). (2021). *Panduan Umum Pratik Klinis Penyakit Paru Dan Pernapasan.*
- Persaoran, R., Simamora, A., Rasyidah, R., Kasus, L., Thorax, R., Tb, P., Dengan Pneumothorax, P., Sekunder, S., & Parsaoran, R. (2020). *Laporan Kasus: Radiografi Thorax pada Pasien Tb Paru dengan Pneumothorax Spontan Sekunder.*
- Physiopedia. (2020, May). *Pneumothorax*. Physiopedia.
- Pranita Milyarona, F., & Idoan Sijabat, S. (2022). Tatalaksana Emfisema Subkutis Pada Pneumothorax: Review Literatur The Management Of Subcutaneous Emphysema In Pneumothorax: A Literature Review. *Continuing Medical Education*.
- Putu Fortuna Masayuki, N., Rosella Komalasari, D., & Nita Utami, M. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Pneumothorax E.C Ppok Dengan Riwayat Tuberkulosis Paru: Studi Kasus. *Tahun*, 4(1), 2746–1246.
<https://doi.org/10.47841/semnasadpi.v4i1.88>

- Saleh, M., Stikes, N., & Kupang, M. (2018). *The Influence of Age And Coping Mechanism on The Resilience of Cancer Patients Undergo Chemotherapy*. <https://www.researchgate.net/publication/329142264>
- Sari, D. P. (2023). *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Tb Paru Di Rsu Anwar Medika Sidoarjo*. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/2247>
- Sihombing, D. A. (2023). *Pneumothorax Spontan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis* (Vol. 36, Issue 1).
- Siokona, A. W., Kasim, Z., Pandu, J. R., Pandu, K., Iii, L., Bunaken Kota, K., & Utara, M.-S. (2023). *Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien TB Paru Di Ruangan Anggrek RS TK II Robert Wolter Mongisidi Manado Rahmat Hidayat Djalil Program Studi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Manado*. 1(4), 270–283. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i4.756>
- Siwi, K. (2022). Penatalaksanaan Program Terapi Fisik Dada Pada Kasus Pneumotoraks Yang Disebabkan Oleh Tuberkulosis Paru. In *Jarfismu* (Vol. 1, Issue 1).
- Smeltzr & Bare. (2016). *Buku Ajaran Fundamental Keperawatan Konsep,Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- The SAGE Handbook of Qualitative Research - Google Books*. (n.d.). Retrieved January 3, 2024, from https://www.google.co.id/books/edition/The_SAGE_Handbook_of_Qualitative_Researc/l35ZDwAAQBAJ?hl=ban&gbpv=0
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- View of Tatalaksana Emfisema Subkutis pada Pneumothorax: Review Literatur*. (2021). <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2104/2059>
- Wang HS, Lin J, Wang F, & Miao L. (2018). *Tracheal injury characterized by subcutaneous emphysema and dyspnea after improper placement of a Sengstaken-Blakemore tube: A case report*. 97, 1128–1133.
- Yuniadi, Y., Tondas, A. E., Hanafy, D. A., Hermanto, D. Y., Maharani, E., Munawar, M., & Raharjo, S. B. (2014). *Pedoman Tata Laksana Fibrilasi Atrium Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia*. 54–55.



KARTU KENDALI

DETEKSI PLAGIASI

Nama : Hanindya Santoso Putri
NIM : 202220461011156
Program Studi : Profesi Ners
Bidang Minat : Keperawatan Medikal Bedah
Dosen pembimbing 1 : Chairul Huda Alhusna., M.Kep
Dosen pembimbing 2 :
Judul Naskah : Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif
Pada Pasien Tb Dengan Pneumotoraks Sekunder

No	Jenis Naskah	Nilai max	Hasil Deteksi								
			1			2			3		
			Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil
1	Bab 1 (pendahuluan)	25 %									
2	Bab 2 (tinjauan pustaka)										
3	Bab 3 (laporan kasus kelolaan utama)		29/24	✓	✓	26%	29/24	✓	✓	25%	
4	Bab 4 (analisis situasi)										
5	Bab 5 (penutup, kesimpulan dan saran)										



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 26 Januari 2023 pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Hanindya Santoso Putri
NIM : 202220461011156
Program Studi : Profesi Ners
Judul Naskah : Analisis Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tb Dengan Pneumotoraks Sekunder

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)		
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)	25%	20 %
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusannya : **LOLOS / TIDAK LOLOS** plagiasi

Mengetahui,
Biro KIAN Profesi Ners

Malang, 29 Januari 2024
Petugas pengecek plagiasi