

**PENERAPAN METODE FISIOTERAPI DADA PADA AN. K
DENGAN PNEUMONIA UNTUK MENGATASI BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF
DI RUANG ANAK RS MUHAMMADIYAH MALANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



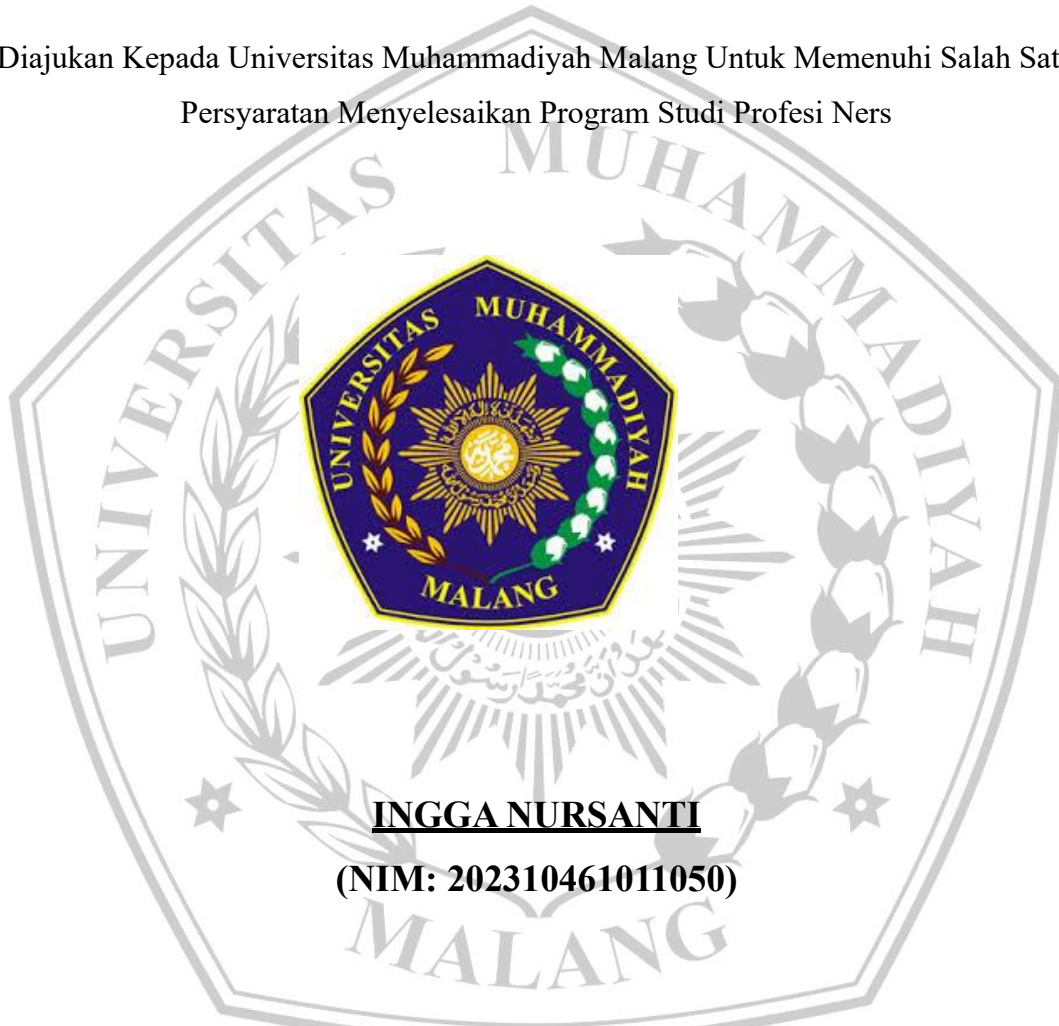
INGGA NURSANTI
(NIM: 202310461011050)

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

**PENERAPAN METODE FISIOTERAPI DADA PADA AN. K
DENGAN PNEUMONIA UNTUK MENGATASI BERSIHAN JALAN
NAFAS TIDAK EFEKTIF
DI RUANG ANAK RS MUHAMMADIYAH MALANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



INGGA NURSANTI
(NIM: 202310461011050)

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

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Nurse : Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K
Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan
Nafas Tidak Efektif

Nama Lengkap : Ingga Nursanti

NIM : 202310461011050

Jurusan : Profesi Ners

Universitas/Institut : Universitas Muhammadiyah Malang

Alamat Rumah Dan : Jl. Bendungan Sutami No. 65A , Sumbersari, Kec.
Lowokwaru, Kota Malang

No. Tel./Hp (085348074452)

Alamat Email : ingganursanti4@webmail.umm.ac.id

Dosen Pembimbing

Nama Lengkap dan Gelar : Ika Rizki Anggraini, S.Kep.Ns.M.Kep.

NIP UMM/ NIDN :30615031990/ 0715039005

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

Malang, 11 Juli 2024

Dosen Pembimbing



(Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep.)
NIP. UMM. 11205080425



(Ika Rizki Anggraini, S.Kep.Ns.M.Kep.)
NIP. UMM./30615031990

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN METODE FISIOTERAPI DADA PADA AN. K DENGAN PNEUMONIA UNTUK MENGATASI BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF

DI RUANG ANAK RS MUHAMMADIYAH MALANG

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun oleh :

Ingga Nursanti

(NIM : 202310461011050)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal 15 Juli 2024. 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 : Reni Ilmiasih, M.Kep., Sp.Kep.An.

NIP. UMM. 11408040454

(Reni)

Penguji 2 : Nurul Aini, S.Kep., M.Kep.

NIP. UMM. 11205010419

(Nurul)

Penguji 3 : Ika Rizki Anggraini, S.Kep.Ns.M.Kep.

NIP. UMM. 130615031990

(Ika)

Malang, 15 Juli 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Malang



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

NIP UMM 112.0309.0405

PERNYATAAN ORISINALITAS PENELITIAN

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ingga Nursanti

NIM : 202310461011050

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

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

Malang, 07 Agustus 2024

Yang Membuat Pernyataan,


Ingga Nursanti
NIM. 202310461011050

ABSTRAK

Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Ingga Nursanti¹, Ika Rizki Anggraini²

Latar Belakang : Pneumonia adalah penyakit yang menyerang alveoli (kantong berisi udara pada paru-paru). Pada umumnya ada tiga jenis penyebab dari pneumonia, yaitu bakteri, jamur dan virus. Pneumonia menjadi alasan tertinggi dari kematian pada anak di seluruh dunia, sehingga dikategorikan menjadi penyakit berbahaya. Kematian balita yang diakibatkan oleh pneumonia diperkirakan sebanyak 1,4 juta balita setiap tahunnya. Dalam karya ilmiah akhir Ners ini mengangkat kasus pada An. K dengan pneumonia yang baru saja diketahui oleh orang tuanya. Karena itu karya ilmiah ini bertujuan untuk memaparkan proses penerapan fisioterapi dada pada anak dengan pneumonia untuk mengatasi bersihan jalan napas tidak efektif.

Metode : Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini menggunakan laporan studi kasus. Penulis mengikuti pedoman metode ilmiah yang meliputi : pengkajian, analisis data, intervensi keperawatan, implementasi serta evaluasi. Dalam proses pengumpulan data dilakukan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi pada An. K.

Hasil : setelah dilakukan intervensi keperawatan fisioterapi dada dengan kolaborasi pemberian nebulizer pada diagnosa bersihan jalan napas tidak efektif selama 3 hari (3 kali implementasi), penulis mendapatkan hasil terjadi penurunan produksi sputum, RR menurun, SPO2 tanpa nasal kanul baik.

Diskusi : Pada masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif dengan pemberian intervensi fisioterapi dada memberikan efek yang baik dalam proses penyembuhan pneumonia. Pemberian nebulizer juga berperan penting dalam proses penurunan sekret, RR, dan meningkatkan SPO2.

Kata Kunci : Pneumonia, fisioterapi dada, anak-anak

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

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

ABSTRACT

Application of Chest Physiotherapy Methods in Child K With Pneumonia To Treat Ineffective Airway Clearance

Ingga Nursanti¹, Ika Rizki Anggraini²

Background : Pneumonia is a disease that attacks the alveoli (air-filled sacs in the lungs). In general, there are three types of causes of pneumonia, namely bacteria, fungi and viruses. Pneumonia is the highest reason for death in children throughout the world, so it is categorized as a dangerous disease. Under-five deaths caused by pneumonia are estimated at 1.4 million toddlers every year. In this final scientific work, Ners raises the case of child K with pneumonia which his parents had just discovered. Therefore, this scientific work aims to explain the process of applying chest physiotherapy to children with pneumonia to overcome ineffective airway clearance.

Method : The research method used in preparing this Final Scientific Work for Nurses uses a case study report. The author follows scientific method guidelines which include: assessment, data analysis, nursing intervention, implementation and evaluation. In the data collection process, interviews, observations, physical examinations and documentation studies were carried out on child K.

Results : after chest physiotherapy nursing intervention was carried out in collaboration with the administration of a nebulizer for the diagnosis of ineffective airway clearance for 3 days (3 times implemented), the author obtained the results of a decrease in sputum production, decreased RR, SPO2 without a nasal cannula was good.

Discussion : In the nursing problem of ineffective airway clearance, chest physiotherapy intervention provides a good effect in the process of healing pneumonia. Nebulizer administration also plays an important role in the process of reducing secretions, RR, and increasing SPO2.

Keywords : Pneumonia, chest physiotherapy, kids

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

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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-Nya, saya dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif”. Karya Ilmiah Akhir Ners ini merupakan tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi NERS (Ns.) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

Bersamaan dengan ini, perkenankan penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dari hati yang tulus dan paling dalam kepada:

1. Bapak 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 Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Ibu Ika Rizki Anggraini, S.Kep.Ns.M.Kep. selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan pengarahan dengan penuh kesabaran.
4. Dosen dan Staff TU Program Studi Ilmu Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
5. Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan motivasi, dukungan material dan moral.

6. Sahabat dan teman-teman seperjuangan yang memberikan semangat dan hiburan ketika sedang penurunan motivasi selama Pendidikan Profesi Ners.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritikan yang bersifat membangun demi menyempurnakan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Semoga Allah SWT senantiasa memudahkan setiap langkah-langkah kita menuju kebaikan.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Malang, Juni 2024

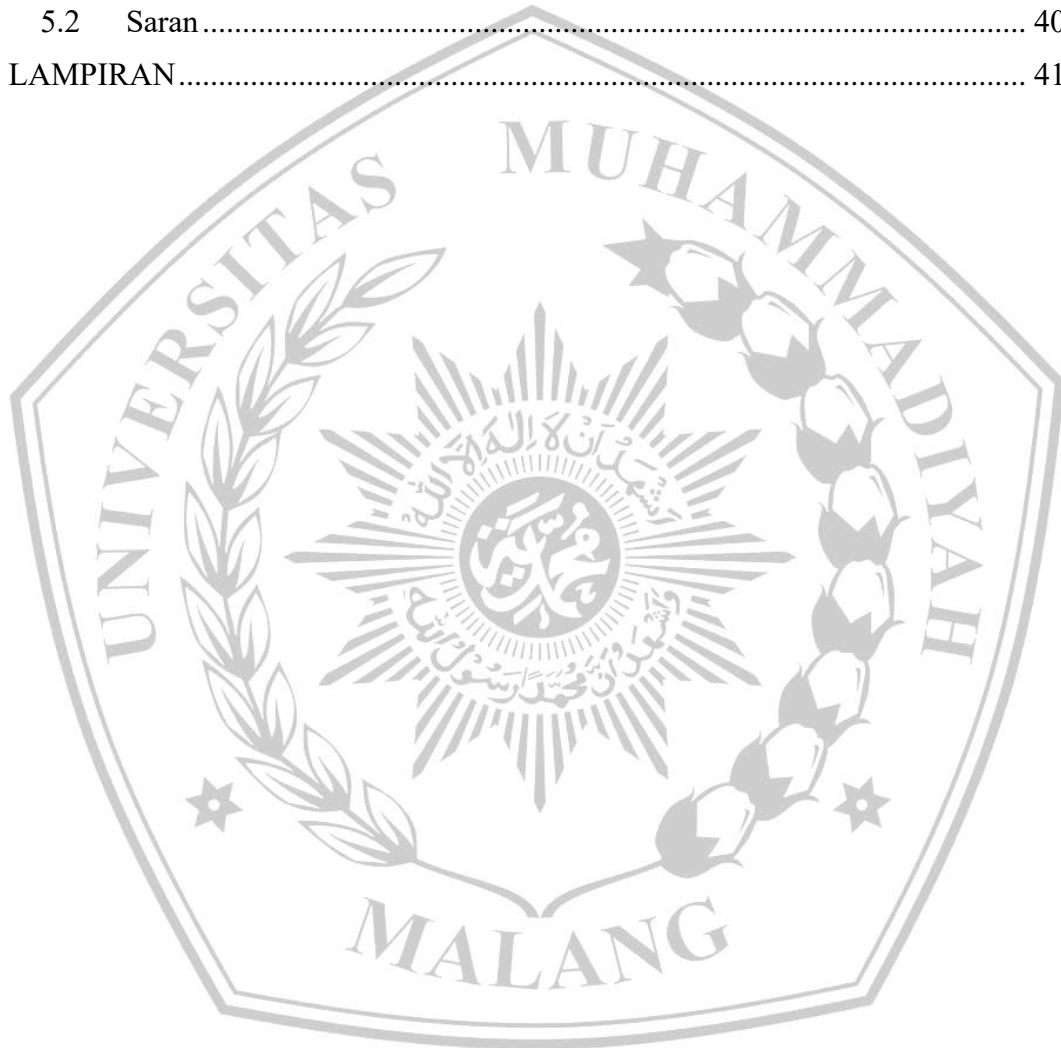
Ingga Nursanti



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS PENELITIAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR PUSTAKA.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penulisan	5
1.4 Manfaat Penulisan	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Konsep Dasar Pneumonia.....	6
2.2 Konsep Dasar Fisioterapi Dada.....	13
2.3 Konsep Dasar Anak.....	16
2.4 Konsep Asuhan Keperawatan Anak Pneumonia	19
BAB III	22
METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Waktu Dan Tempat Penelitian	22
3.2 Setting Penelitian.....	22
3.3 Subjek Penelitian	23
3.4 Metode Pengumpulan Data	23
3.5 Metode Analisa Data	24
3.6 Etika Penelitian.....	24

BAB IV	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Penelitian.....	25
4.2 Pembahasan	35
BAB V.....	40
PENUTUP.....	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran	40
LAMPIRAN.....	41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 WOC Diambil Dari (Wulandari,2022).....	11
Gambar 2. 2 Posisi Penggunaan Perkusor & Tidak	14
Gambar 2. 3 Postural Drainage	15



DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Evaluasi Hasil Implementasi..... 34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Asuhan Keperawatan An. K.....	41
Lampiran 2 Lembar Konsultasi.....	62
Lampiran 3. Tabel diagnosa, luaran dan implementasi yang muncul berdasarkan WOC	63
Lampiran 4. Ilustrasi postural drainage dan lokasi clapping.....	72



DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Rusmariana, A., & Pratomo, O. S. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Bendan Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 516–521. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1537/1540>
- Alya Syafiati, N., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun) the Implementation of Chest Physiotherapy in Resolve the Ineffective Airway Clearance in Toddler (3-6 Years) With Pneumonia. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/188>
- Ariyanto, G., & Utami, R. (2023). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Bersihan Jalan Napas tidak Efektif pada Anak dengan Broncopneumoni di RSUD Balung Jember. *Health & Medical Sciences*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.65>
- Arlini, & Yunita. (2015). Diagnosis Community Aquired Pneumonia (CAP) dan Tatalaksana Terkini. *Bagian Pulmunologi Dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala*, 86–97.
- Awad, M. K., & Ajil, Z. W. (2021). Assessment Of Nurses' Knowledge Towards Using Physiotherapy For Children With Pneumonia At Pediatric Hospitals In Babylon Province. *Journal of Cardiovascular Disease Research*, 12(3), 1–7.
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2021). Dampak Polusi Udara Dalam Ruangannya Pada Kejadian Kasus Pneumonia: Sebuah Review. *Link*, 17(2), 99–104. <https://doi.org/10.31983/link.v17i2.6833>
- Boob, M. A., Jain, M., & Badjate, D. M. (2023). Effect of Chest Physiotherapy on Improving Pulmonary Function in Dealing With Congenital Heart Disease and Lung Collapse: A Case Report. *Cureus*, 15(1). <https://doi.org/10.7759/cureus.33433>
- Budihardjo, S. N., & Suryawan, I. W. B. (2020). Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 398–404. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.645>
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). *Buku Materi Pembelajaran Praktikum Keperawatan Anak*. <http://repository.uki.ac.id/2733/1/BukuMateriPembelajaranPraktikumKeperawatanAnak.pdf>
- Ermawati, Y. E., Mariana, E. R., & Marlinda, E. (2021). LITERATURE REVIEW OF NURSING CARE IN CHILDREN WITH PNEUMONIA. *Karya Tulis Ilmiah*, 1(April), 5–27. https://repository.poltekkes-banjarmasin.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1396&keywords=

- Fattah Hassan, E. A., & Amer, H. W. (2020). Impact of regular chest percussion on outcome measures for infants with pneumonia. *Journal of Nursing Education and Practice*, 10(4), 11. <https://doi.org/10.5430/jnep.v10n4p11>
- Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim, R., Nelista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2021). *Konsep Dasar Keperawatan Anak* (N. Maulidya (ed.); 1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. https://books.google.co.id/books?id=G6heEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). Modul Etika Penelitian. In *Modul Etika Penelitian, Jakarta selatan*.
- Kementrian Kesehatan. (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga*, 59.
- Kusuma, H., & Nurarif, A. H. (2015). *APLIKASI: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA Nic-Noc*. MediAction. https://lisa.poltekkesjakarta3.ac.id/perpustakaan/index.php?p=show_detail&id=9642
- Lesti, A., S, A. Y., & Zaitun. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Arjawinangun. *Indonesian Journal of Healthand Medical*, 02(No. 04), 321–356.
- Luthfianto, M. N., & Irdawati. (2023). The Effect Of Chest Physiotherapy On Oxygen Saturation And Respiratory Rate In Pediatric Pneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 325–334.
- Makbul, M. (2021). Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Nationwide Children’s Hospital. (2023). Chest Physiotherapy - Infants Newborn to 12 Months. *Nationwidechildrens.Org*, 21–23. <https://www.nationwidechildrens.org/family-resources-education/health-wellness-and-safety-resources/helping-hands/chest-physiotherapy>
- Nurhayati, S., Suryani, R. L., Cahyaningrum, E. D., & Nony. (2022). Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Penderita pneumonia. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(5), 467–473. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i5.279>
- Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta Selatan Salemba Empat.

https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=SfIVStsAAAAJ&citation_for_view=SfIVStsAAAAJ:0sTkTiv_uMkC

- Padila, P., J. H., Yanti, L., Setiawati, S., & Andri, J. (2020). Meniup Super Bubbles dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 112–119. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>
- Pratiwi1, E. N., Sari, I. M., & Azizah, L. M. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.
- Purnamiasih, D. P. K. (2020). PENGARUH FISIOTERAPI DADA TERHADAP PERBAIKAN KLINIS PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2), 6. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Puspasari, S. F. A. (2019). Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan. In *pustaka baru pres*. <https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/catalogue/detail/318551>
- Rab, T. (1996). *Ilmu Penyakit Paru* (dr. S. Qlintang (ed.); 1st ed.). Penerbit Hipokrates.
- Salsabila, K. M. N., & Adelin, S. P. (2022). Pengaruh Pemberian Chest Physiotherapy Terhadap Penurunan Hambatan Jalan Napas Pada Kasus Pneumonia Anak. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 2(2), 137–141. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v2i2.4201>
- Saputra, H., Baiduri Siregar, R., Haryanti Butar-butur, M., Purwana, R., Farmasi dan Kesehatan, F., & Kesehatan Helvetia, I. (2023). Efektivitas Fisioterapi Dada Dalam Perbaikan Kesehatan Anak Dengan Diagnosa Pneumonia. *Journal Healthy Purpose*, 2(2), 139–143. <https://doi.org/10.56854/jhp.v2i2.269>
- Sari, D. P. Y., & Musta'in, M. (2022). Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Pneumonia di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 4(Maret), 1825–1831. <https://doi.org/10.1007/s11023-018-9482-5>
https://ash.harvard.edu/files/ash/files/artificial_intelligence_for_citizen_services.pdf
- Sattar, S. B. A., Nguyen, A. D., & Sharma, S. (2024). *Bacterial Pneumonia*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513321/>
- Vicasco, N., & Handayani, D. (2020). Literature Review: Analisis Faktor Risiko Pneumonia pada Balita. *Jurnal National Conference for Ummah*, 1(1), 1–9.

SERTIFIKAT 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

KARTU KENDALI

DETEKSI PLAGIASI

Nama : Ingga Nursanti
NIM : 202310461011050
Program Studi : Profesi Ners
Bidang Minat : Keperawatan Anak
Dosen pembimbing 1 : Ika Rizki Angraini, S.Kep.Ns.M.Kep.
Dosen pembimbing 2 : -
Judul Naskah : Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

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)		16/24 7/7								
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 08 Juli 2024 pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

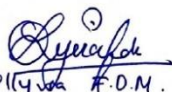
Nama : Ingga Nursanti
NIM : 202310461011050
Program Studi : Profesi Ners
Judul Naskah : Penerapan Metode Fisioterapi Dada Pada An. K Dengan Pneumonia Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

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

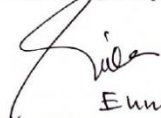
No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	4%
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

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

Mengetahui,
Biro KIAN Profesi Ners


F.D.M.

Malang, ...10... Juli ...2024...
Petugas pengecek plagiasi


Enny. H.