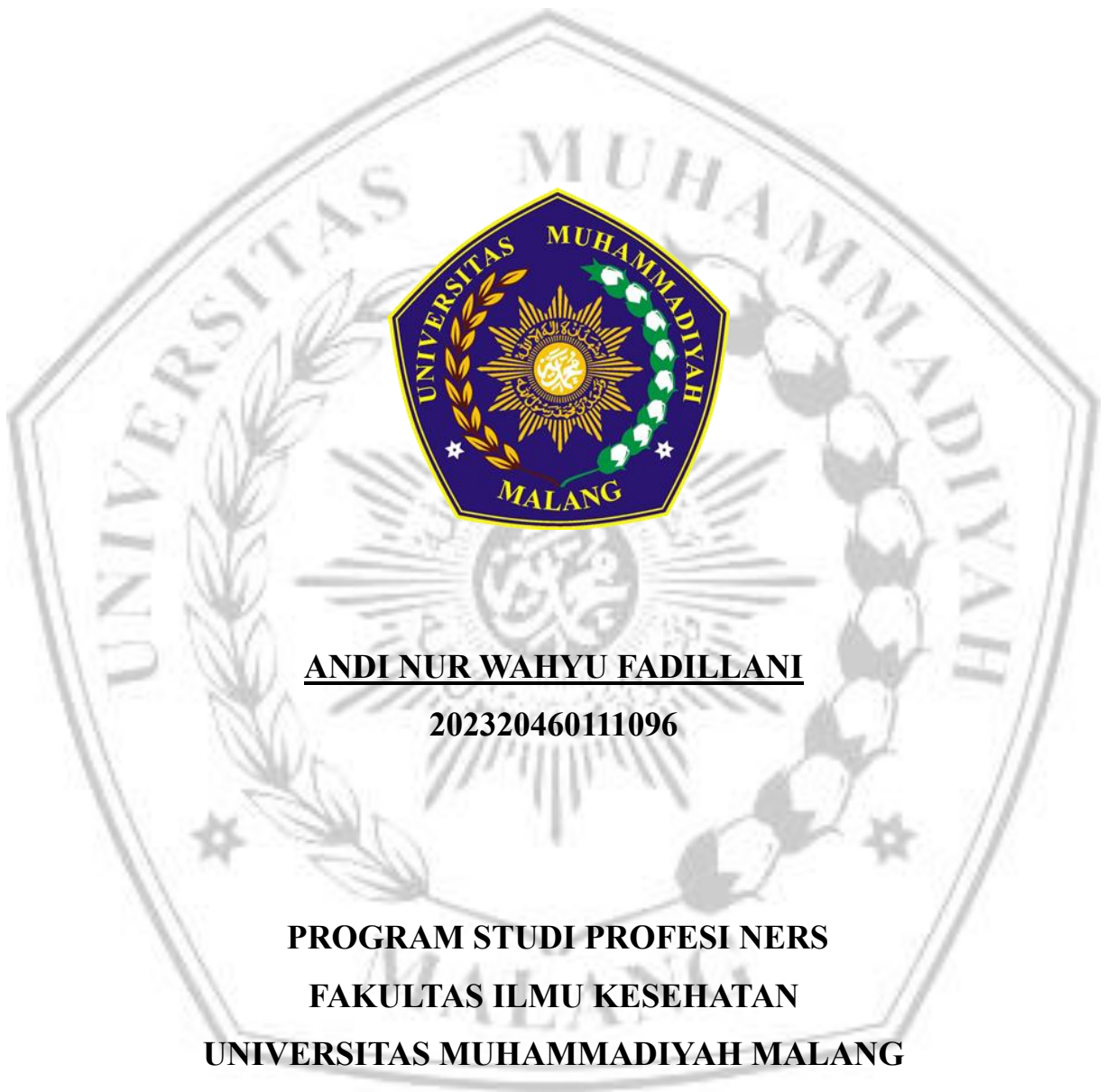


**PEMBERIAN TERAPI GENGAM JARI DALAM
MENURUNKAN NYERI PADA PASIEN DENGAN *ANGINA
PECTORIS***

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



ANDI NUR WAHYU FADILLANI

202320460111096

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

TAHUN 2024

**PEMBERIAN TERAPI GENGAM JARI DALAM
MENURUNKAN NYERI PADA PASIEN DENGAN *ANGINA
PECTORIS***

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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



ANDI NUR WAHYU FADILLANI

202320460111096

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

LEMBAR PERSETUJUAN

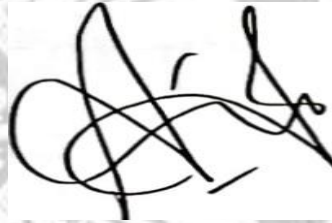
Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Pemberian Terapi Genggam Jari dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien dengan *Angina Pectoris*
Nama Lengkap : Andi Nur Wahyu Fadillani
NIM : 202320460111096
Jurusan : Profesi Ners
Universita/Institusi/Politeknik : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No Telp/HP : Jl. Simpang Baru, Karanganyar Hilir, Kutai Timur, Kalimantan Timur / 082311864343
Alamat Email : fadillani98@gmail.com
Dosen Pembimbing
Nama Lengkap dan Gelar : Anis Nur Rohmah, M.Kep., Sp.Kep.MB.,
NIP UMM/NIDN : NIDN. 0715048804
Alamat Rumah dan No Telp/HP : +6282297401600

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

Malang, 17 Desember 2024
Dosen Pembimbing



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



Anis Nur Rohmah, M.Kep., Sp.Kep.MB.,
NIDN. 0715048804

LEMBAR PENGESAHAN

PEMBERIAN TERAPI GENGAM JARI DALAM MENURUNKAN NYERI PADA PASIEN DENGAN *ANGINA PECTORIS*




Disusun Oleh:

ANDI NUR WAHYU FADILLANI
NIM. 202320460111096

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang tanggal: 19 Desember 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 : Choirul Huda Al Husna, M.Kep
NIP. 111104121987
- Penguji 2 : Faqih Ruhyanudin, M.Kep., Sp. Kep.MB
NIP. 11203090391
- Penguji 3 : Anis Ika Nur Rohmah, M.Kep. Sp. Kep.MB
NIP. 180315041988

(.....)

(.....)

(.....)


Ditetapkan di Malang, Tanggal: 19 Desember 2024

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang




Dr. Nuzul Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp. Kom
NIDN. 0714097502

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Andi Nur Wahyu Fadillani

NIM : 202320460111096

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIAN : Pemberian Terapi Genggam Jari dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien dengan *Angina Pectoris*

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 saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 11 Desember 2024
Yang Membuat Pernyataan,



Andi Nur Wahyu Fadillai
202320460111096

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) dengan judul “Pemberian Terapi Genggam Jari dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien dengan *Angina Pectoris*” sebagai persyaratan untuk menyelesaikan runtutan pembelajaran pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.

Bersamaan ini, perkenankanlah saya mengucapkan terima kasih 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. Terimakasih telah memimpin fakultas ini dengan baik.
2. Bapak Sunardi, S.Kep., Ns., M.Kep., selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Terimakasih telah memimpin program studi ini dengan baik.
3. Ibu Anis Ika Nur Rohmah, M.Kep., Sp. Kep.MB selaku sekretaris Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang sekaligus pembimbing saya yang telah memberikan masukan, meluangkan waktunya untuk membimbing dengan baik dan sabar, memberikan motivasi penulis dalam menyelesaikan KIAN ini sehingga dapat diselesaikan dengan baik.
4. Dosen dan Staf TU Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang.
5. Kedua orang tua dan adik saya yang sangat saya cintai dan saya sayangi. Terimakasih atas segala dukungannya dan tidak ada hentinya memberi doa dan semangat sehingga KIAN ini dapat diselesaikan.
6. Teman-teman Ners 29 yang selalu memberi dukungan dan semangat dalam mengerjakan kian ini.
7. Semua pihak yang telah memberikan doa dan membantu menyelesaikan kian ini yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian kian ini, mohon maaf atas segala kesalahan dan keitdaksopanan yang mungkin telah saya perbuat.

Semoga segala kebaikan dan pertolongan semuanya mendapat berkah dari Allah SWT. Akhir kata, penulis mohon maaf apabila masih banyak kekurangan dalam penyusunan KIAN ini.

Malang, 11 Desember 2024



Andi Nur Wahyu Fadillani
NIM. 202320460111096

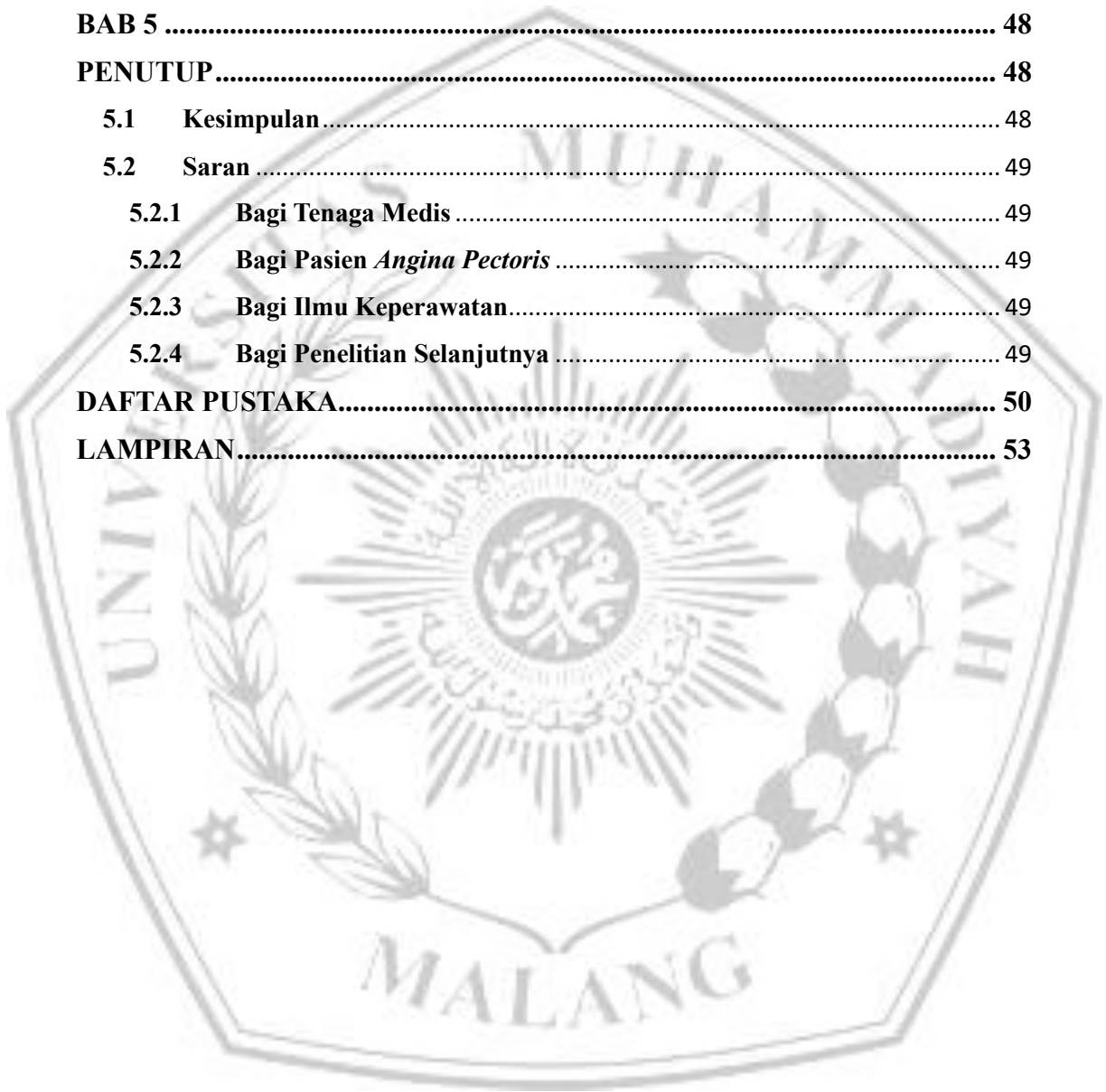


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
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 keilmuan	4
1.4.2 Manfaat praktis.....	5
BAB 2	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep <i>Angina Pectoris</i>	6
2.1.1 Anatomi dan Fisiologi Jantung.....	6
2.1.2 Definisi <i>Angina Pectoris</i>	7
2.1.3 Etiologi <i>Angina Pectoris</i>	8
2.1.4 Klasifikasi <i>Angina Pectoris</i>	8
2.1.5 Patofisiologi <i>Angina Pectoris</i>	10
2.1.6 Pathway <i>Angina Pectoris</i>	12
2.1.7 Manifestasi Klinis <i>Angina Pectoris</i>	13
2.1.8 Pemeriksaan Penunjang <i>Angina Pectoris</i>	13
2.1.9 Penatalaksanaan <i>Angina Pectoris</i>	14
2.2 Konsep Nyeri	16
2.2.1 Definisi Nyeri	16

2.2.2	Klasifikasi Nyeri.....	16
2.2.3	Faktor yang Mempengaruhi Nyeri.....	18
2.2.4	Mekanisme Nyeri	20
2.2.5	Pengkajian Nyeri.....	21
2.2.6	Manajemen Nyeri.....	24
2.3	Konsep Terapi Relaksasi Genggam Jari	25
2.3.1	Definisi Terapi Relaksasi Genggam Jari	25
2.3.2	Manfaat Terapi Relaksasi Genggam Jari	26
2.3.3	Indikasi Terapi Relaksasi Genggam Jari	26
2.3.4	Kontra Indikasi Terapi Relaksasi Genggam jari	26
2.3.5	Mekanisme Terapi Relaksasi Genggam Jari	27
2.3.6	Cara Melakukan Terapi Relaksasi Genggam Jari	29
BAB 3	30
METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1	Desain Penelitian	30
3.2	Setting Penelitian	30
3.2.1	Tempat Penelitian.....	30
3.2.2	Waktu Penelitian	30
3.2.3	Subjek Penelitian.....	30
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	31
3.3.1	Teknik Pengumpulan data	31
3.3.2	Instrumen Pengumpulan Data.....	32
3.4	Metode Analisa Data.....	32
3.5	Definisi Operasional.....	33
3.6	Instrumen Penelitian	34
3.6.1	Skala pengukuran nyeri	34
3.7	Etika Penelitian	34
BAB 4	36
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1	Hasil Penelitian.....	36
4.1.1	Deskripsi Kasus Kelolaan.....	36
4.1.2	Pemberian Terapi Genggam Jari.....	37
4.1.3	Hasil Penerapan Intervensi	38
4.2	Pembahasan.....	41

4.2.1	Tingkat Nyeri Pasien Sebelum diberikan Terapi Genggam Jari	41
4.2.2	Tingkat Nyeri Pasien Sesudah diberikan Terapi Genggam Jari	43
4.2.3	Menganalisis Hasil Intervensi Terapi Genggam Jari dalam Menurunkan Nyeri	45
4.3	Rekomendasi Terapi	46
4.4	Keterbatasan penelitian.....	46
BAB 5	48
PENUTUP	48
5.1	Kesimpulan.....	48
5.2	Saran	49
5.2.1	Bagi Tenaga Medis	49
5.2.2	Bagi Pasien <i>Angina Pectoris</i>	49
5.2.3	Bagi Ilmu Keperawatan.....	49
5.2.4	Bagi Penelitian Selanjutnya	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Evaluasi Luaran Keperawatan Tingkat Nyeri	38
Gambar 4. 2 Evaluasi Luaran Keperawatan Meringis	39
Gambar 4. 3 Evaluasi Luaran Keperawatan Sulit Tidur	40
Gambar 4. 4 Evaluasi Luaran Keperawatan Frekuensi Nadi	40
Gambar 4. 5 Evaluasi <i>Numeric Rating Scale</i>	41



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Deteksi Plagiasi.....	53
Lampiran 2 Kartu Kendali	54
Lampiran 3 Lembar Konsultasi.....	55
Lampiran 4 Lembar Observasi Skala Nyeri.....	56
Lampiran 5 SOP Terapi Genggam Jari.....	57
Lampiran 6 Asuhan Keperawatan Tn. Ng.....	59



DAFTAR PUSTAKA

- Bagian Perencanaan dan Evaluasi RSSA. (2024). *Evaluasi Kinerja RSUD dr. Saiful Anwar Provinsi Jawa Timur Triwulan III*.
- Bahrudin, M. (2017). *Patofisiologi Nyeri*. 13(1).
- Balla, C., Pavasini, R., & Ferrari, R. (2018). Treatment of Angina: Where Are We? *Cardiology*, 140(1), 52–67. <https://doi.org/10.1159/000487936>
- Betts, J. G., Young, K. A., Wise, J. A., Johnson, E., Poe, B., Kruse, D. H., Korol, O., Johnson, J. E., Womble, M., & DeSaix, P. (2022). *Anatomy and Physiology 2e* (2nd ed.). OpenStax. <https://openstax.org/books/anatomy-and-physiology-2e/pages/1-introduction>
- De Luca, L., Rosano, G. M. C., & Spoletini, I. (2022). Post-percutaneous coronary intervention angina: From physiopathological mechanisms to individualized treatment. *Cardiology Journal*, 29(5), 850–857. <https://doi.org/10.5603/CJ.a2021.0042>
- Downie, W. W., Leatham, P. A., Rhind, V. M., Wright, V., Branco, J. A., & Anderson, J. A. (1978). Studies with pain rating scales. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 37(4), 378–381. <https://doi.org/10.1136/ard.37.4.378>
- Ediputri, P. (2023). *Mengenal Angina Pectoris*. Kementerian Kesehatan.
- Fadliyah, L., Hendarto, H., Mardhika, A., Agustin, A., Iswatun, PMT, A., Sulpat, E., & Sarofah, E. (2022). The Effect Of Finger Grip Relaxation Techniques As Pain Therapy (Non Pharmacological) Due To Dysmenorrhea In Middle School Students. *Journal of Positive School Psychology*, 6(8).
- Ford, T. J., & Berry, C. (2020). Angina: contemporary diagnosis and management. *Heart*, 106(5), 387–398. <https://doi.org/10.1136/heartjnl-2018-314661>
- Gulati, M., Levy, P. D., Mukherjee, D., Amsterdam, E., Bhatt, D. L., Birtcher, K. K., Blankstein, R., Boyd, J., Bullock-Palmer, R. P., Conejo, T., Diercks, D. B., Gentile, F., Greenwood, J. P., Hess, E. P., Hollenberg, S. M., Jaber, W. A., Jneid, H., Joglar, J. A., Morrow, D. A., ... Shaw, L. J. (2021). 2021 AHA/ACC/ASE/CHEST/SAEM/SCCT/SCMR Guideline for the Evaluation and Diagnosis of Chest Pain: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*, 144(22). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001029>
- Hamdani, S. U., Zill-e-Huma, Zafar, S. W., Suleman, N., Um-ul-Baneen, Waqas, A., & Rahman, A. (2022). Effectiveness of relaxation techniques ‘as an active ingredient of psychological interventions’ to reduce distress, anxiety and depression in adolescents: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Mental Health Systems*, 16(1), 31. <https://doi.org/10.1186/s13033-022-00541-y>
- Hermiz, C., & Sedhai, Y. R. (2024). *Angina*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557672/>

- Judha, M., & Fauziah, A. (2018). *Teori Pengukuran Nyeri & Nyeri Persalinan*. Nuha Medika.
- KBBI. (2024, December). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Kbbi.Web.Id. <https://kbbi.web.id/nyeri>
- Kemenkes BKKP. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*.
- Li, C., Huang, H., Xia, Q., & Zhang, L. (2024). Association between sleep duration and chronic musculoskeletal pain in US adults: a cross-sectional study. *Frontiers in Medicine, 11*. <https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1461785>
- Malta, D. C., Pinheiro, P. C., Vasconcelos, N. M. de, Stopa, S. R., Vieira, M. L. F. P., & Lotufo, P. A. (2021). Prevalence of Angina Pectoris and Associated Factors in the Adult Population of Brazil: National Survey of Health, 2019. *Revista Brasileira de Epidemiologia, 24*(suppl 2). <https://doi.org/10.1590/1980-549720210012.supl.2>
- Manfredi, R., Verdoia, M., Compagnucci, P., Barbarossa, A., Stronati, G., Casella, M., Dello Russo, A., Guerra, F., & Ciliberti, G. (2022). Angina in 2022: Current Perspectives. *Journal of Clinical Medicine, 11*(23), 6891. <https://doi.org/10.3390/jcm11236891>
- Melile Mengesha, B., Moga Lencha, F., & Ena Digesa, L. (2022). Pain assessment practice and associated factors among nurses working at adult care units in public hospitals in Wolaita Zone, Southern Ethiopia, 2021. *BMC Nursing, 21*(1), 115. <https://doi.org/10.1186/s12912-022-00892-4>
- Metzler-Wilson, K., Vrable, A., Schaub, A., Schmale, T. K., Rodimel, B. V, Krause, B. A., & Wilson, T. E. (2020). Effect of Suboccipital Release on Pain Perception and Autonomic Reflex Responses to Ischemic and Cold Pain. *Pain Medicine, 21*(11), 3024–3033. <https://doi.org/10.1093/pm/pnaa051>
- Mohamed Bayoumi, M. M., Khonji, L. M. A., & Gabr, W. F. M. (2021). Are nurses utilizing the non-pharmacological pain management techniques in surgical wards? *PLOS ONE, 16*(10), e0258668. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258668>
- NIH. (2023, July 10). *Angina (Chest Pain)*. National Heart, Lung, and Blood Institute. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/angina>
- NIH. (2024, December). *Pain*. National Institute of Neurological Disorders and Stroke. <https://www.ninds.nih.gov/health-information/disorders/pain>
- Nugent, S. M., Lovejoy, T. I., Shull, S., Dobscha, S. K., & Morasco, B. J. (2021). Associations of Pain Numeric Rating Scale Scores Collected during Usual Care with Research Administered Patient Reported Pain Outcomes. *Pain Medicine, 22*(10), 2235–2241. <https://doi.org/10.1093/pm/pnab110>
- Nurani, R. D., Khomsah, I. Y., & Ferry. (2023). The Effect Of Finger Hold Relaxation Technique For Reduce Pain In Post Appendectomy Patients. *1st International Health Conference STIKes Panca Bhakti (IHCPB), 1*(1).
- Owlia, M., Dodson, J. A., King, J. B., Derington, C. G., Herrick, J. S., Sedlis, S. P., Crook, J., DuVall, S. L., LaFleur, J., Nelson, R., Patterson, O. V., Shah, R. U., & Bress, A. P. (2019). Angina Severity, Mortality, and Healthcare Utilization Among

Veterans With Stable Angina. *Journal of the American Heart Association*, 8(15).
<https://doi.org/10.1161/JAHA.119.012811>

Pinzon, R. T. (2016). *Pengkajian Nyeri*. BETHA GRAFIKA.

Raja, S. N., Carr, D. B., Cohen, M., Finnerup, N. B., Flor, H., Gibson, S., Keefe, F. J., Mogil, J. S., Ringkamp, M., Sluka, K. A., Song, X.-J., Stevens, B., Sullivan, M. D., Tutelman, P. R., Ushida, T., & Vader, K. (2020). The revised International Association for the Study of Pain definition of pain: concepts, challenges, and compromises. *Pain*, 161(9), 1976–1982.
<https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000001939>

Rehman, I., & Rehman, A. (2024). *Anatomy, Thorax, Heart*. StatPearls Publishing.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470256/>

Rieckmann, N., Neumann, K., Feger, S., Ibes, P., Napp, A., Preuß, D., Dreger, H., Feuchtner, G., Plank, F., Suchánek, V., Veselka, J., Engstrøm, T., Kofoed, K. F., Schröder, S., Zelesny, T., Gutberlet, M., Woinke, M., Maurovich-Horvat, P., Merkely, B., ... Müller-Nordhorn, J. (2020). Health-related quality of life, angina type and coronary artery disease in patients with stable chest pain. *Health and Quality of Life Outcomes*, 18(1), 140. <https://doi.org/10.1186/s12955-020-01312-4>

Rini, D. S., Wijayanti, F., & Putri. (2023). Vol. 5 No. 2 (2023); OKTOBER Page 89 The Application Of Finger Grip Relaxation Therapy To Reduce Pain Level In Patient With Post-Operative Appendicitis; A Case Study. *JOURNAL OF INTEGRATED NURSING*, 5(2).

Safariah, E., Danismaya, I., Salsabilla, N., & Setiawan, H. (2022). A Case Study of Finger Grip Relaxation Intervention on Lowering Pain Scale in Appendicitis Patients. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 5(5).



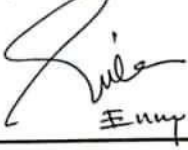
Sanidas, E. A., & Dangas, G. D. (2019). Nothing aches like a heart. *Hellenic Journal of Cardiology*, 60(4), 247–248. <https://doi.org/10.1016/j.hjc.2019.10.002>

WHO. (2023). *World Health Statistics: monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals*.

Yang, K., Zhang, L., Li, B., Liu, T., Chao, Y., Li, W., Cao, R., & Chen, S. (2022). Analysis of acupoint selection and prescription rules of acupuncture for treatment of stable angina pectoris based on a Traditional Chinese Medicine inheritance calculation platform: A systematic review. *Medicine*, 101(49), e31466.
<https://doi.org/10.1097/MD.00000000000031466>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Deteksi 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	: Andi Nur Wahyu Fadillani		
NIM	: 202320460111096		
Program Studi	: Profesi Ners		
Judul Naskah	: Pemberian Terapi Genggam jari dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien dengan <i>Angina Pectoris</i>		
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%	42.
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, 16 - 12 - 2024 - Petugas pengecek plagiasi	
		 Enny. H.	

Lampiran 2 Kartu Kendali



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 : Andi Nur Wahyu Fadillani
 NIM : 202320460111096
 Program Studi : Profesi Ners
 Bidang Minat : Keperawatan Medikal Bedah
 Dosen pembimbing 1 : Anis Ika Nur Rohmah, M.Kep., Sp.Kep.MB
 Dosen pembimbing 2 : -
 Judul Naskah : Pemberian Terapi Genggam Jari dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien dengan *Angina Pectoris*

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)		16/24/24											
4	Bab 4 (analisis situasi)													
5	Bab 5 (penutup, kesimpulan dan saran)													

