

DAFTAR PUSTAKA

- Abboud, T., Asendorf, T., Evangelou, P., Younes, B., Mielke, D., & Rohde, V. (2025). Results of a German national survey to assess early mobilization versus bed rest in the postoperative management of incidental durotomy during lumbar surgery and the need for a randomized clinical trial. *Neurosurgical Focus*, 58(2), E14–E14. <https://doi.org/10.3171/2024.11.FOCUS24586>
- Ainy, R. E. N., & Nurlaily, A. P. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis: Oksigenasi. *Journal of Advanced Nursing and Health Sciences*, 2(1), 21–25.
- Akkaya, H., & Ayhan, H. (2023). The effect of in-bed turning and mobilization training given to patients who undergo lumbar disk surgery on postoperative first mobility level: A single-blind, randomized controlled trial. *International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing*, 50, 101022. <https://doi.org/10.1016/J.IJOTN.2023.101022>
- Alexander, Lou, M., Yates, E., & Vogt, M. (2023). Postoperative Mobilization Protocol in Lumbar Laminectomy Patients. *Orthopaedic Nursing*, 42(3), 151–155. <https://doi.org/10.1097/NOR.0000000000000941>
- Alexander, M., Garey, M. Lou, Yates, E., & Vogt, M. (2023). Postoperative mobilization protocol in lumbar laminectomy patients. *Orthopaedic Nursing*, 42(3), 151–155.
- Alfin, R., Rayasari, F., Anggraeni, D., Atun, S., Muhammadiyah Jakarta, U., & Al Ihsan Prov Jawa Barat, R. (2024). Penerapan Buerger Allen Exercise Untuk Meningkatkan Perfusi Ke Ekstremitas Bawah Pada Neuropathy Perifer Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *journal.unisa-bandung.ac.id*, 11(2), 139–150. <http://journal.unisa-bandung.ac.id/index.php/jka/article/download/551/266>
- Anggraini, N. Y., Kep, S., Kep, M., Leniwita, N. H., & Erita, N. (2023). *PETUNJUK PRAKTIKUM KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH II*.
- Anita, L., & et al. (2023). *Bunga Rampai Kebutuhan Dasar Manusia* (hal. 190).
- Azizah, N., Indriyati, I., & Herawati, V. D. (2021). *Efektifitas ROM Exercise Aktif dan Pasif pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Terhadap Lama Hari Rawat di Rumah Sakit Umum Islam Kustati*. Universitas Sahid Surakarta.
- Barbosa, T. P., Raposo, A. R., Cunha, P. D., Oliveira, N. C., Lobarinhas, A., Varanda, P., & Direito-Santos, B. (2023). Rehabilitation after cervical and lumbar spine surgery. *EFORT Open Reviews*, 8(8), 626–638. <https://doi.org/10.1530/EOR-23-0015>
- Black, J. M., Hawks, J. H., Syarif, H., & Tutiany, T. (2022). *KMB: Dasar-Dasar Keperawatan Medikal Bedah*. Elsevier Health Sciences.

<https://books.google.co.id/books?id=7UWeEAAAQBAJ>

- Budhiparama, N. C., Nuniek Nugraheni Sulistiawati, S., & Hernugrahanto, K. D. (2021). *Pendidikan Interprofesional Gangguan Muskuloskeletal*. Airlangga University Press.
- Fatmayanti, A., Murharyati, A., Syafna, A. S., Noflidaputri, R., Mogan, M., Wijayanti, I., Nugrawati, N., & Wahyuni, S. (2022). *Kebutuhan Dasar Pada Manusia*. 3. https://books.google.com/books/about/Kebutuhan_Dasar_Manusia.html?hl=id&id=matiEAAAQBAJ
- Fau, P., Simatupang, M. Y., & Murtikusuma, E. M. H. M. P. M. S. R. P. (2023). *Asuhan Keperawatan Keluarga: Teori dan Aplikasi*. Penerbit P4I. <https://books.google.co.id/books?id=T-bFEAAAQBAJ>
- Firsty, L., & Anjani, M. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Arthritis Gout. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 5(1), 31–43. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v5i1.88>
- Firza, T., Habibah, U., Muhaimin, G., Caraka, L. D., Alfiansyah, M. R., Himansyah, R., Jiddan, D. S. S., & Others. (2023). *Buku Ajar Keterampilan Keperawatan Lima Sistem Medikal Bedah*. Mahakarya Citra Utama Group. <https://books.google.co.id/books?id=ynHDEAAAQBAJ>
- Ghofir. (2021). *Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lainnya*. Gajah Mada University Press. <https://books.google.co.id/books?id=TTUWEAAAQBAJ>
- Go, J., & An, H. (2021). Effects of Lumbar Mobilization on the Paravertebral Muscle Activity and Muscle Tone in Patients with Lumbar Spinal Stenosis. *Journal of International Academy of Physical Therapy Research*, 12(1), 2302–2307. <https://doi.org/10.20540/jiaptr.2021.12.1.2302>
- Haghighat, S., Yazdi, K., Mahmoodi-Shan, G. R., & Sabzi, Z. (2024). The challenges of nursing care for patients with lumbar discectomy: A qualitative study. *Nursing Open*, 11(3), 1–10. <https://doi.org/10.1002/nop2.2137>
- Hidayat, A. A. A. (2012). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Salemba Medika.
- Hopkins, J., & Goal, M. (2024). *JH-HLM COMMON LANGUAGE OF MOBILITY*.
- Huang, J., Li, P., Wang, H., Lv, C., Han, J., & Lu, X. (2023). Exploring elderly patients' experiences and concerns about early mobilization implemented in postoperative care following lumbar spinal surgery: a qualitative study. *BMC Nursing*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12912-023-01510-7>
- Huang, J., Shi, Z., Duan, F. fang, Fan, M. xing, Yan, S., Wei, Y., Han, B., Lu, X. mei, & Tian, W. (2021). Benefits of Early Ambulation in Elderly Patients Undergoing Lumbar Decompression and Fusion Surgery: A Prospective Cohort Study. *Orthopaedic Surgery*, 13(4), 1319–1326. <https://doi.org/10.1111/os.12953>
- Hudson, J. A. (2022). *Early Ambulation in the post-operative orthopedic spinal*

patient: Does it increase functional status?

- Ifadah, E., Wada, F. H., Masroni, M., Tinungki, Y. L., Aminah, S., Afrina, R., Amir, S., Pramadhani, W., Hasiolan, M. I. S., Ningsih, W. T., & others. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=bwvxEAAAQBAJ>
- Indrawan, R. D., & Hikmawati, S. N. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny.S dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal Post Op Orif Hari Ke-1 Akibat Fraktur Femur Sinistra 1/3 Proximal Complete. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1345–1359. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.204>
- Irianto, I. D., Aisyah, S., Hasanah, I., & Wahyisah, F. (2023). GAMBARAN EDUKASI KESEHATAN PADA KELUARGA PASIEN STROKE TENTANG PENCEGAHAN DEKUBITUS Program Studi D3 Keperawatan , Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas Nahdlatul Wathan Mataram , Email : irnidwiasiti@gmail.com Jl . Kaktus No . 1-3 , Gomong , Kecamatan M. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 33–36. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/120>
- Irman, Diak, R., Risqi, I., Agustia, P., & Enny. (2024). Penerapan Panduan Nurse-LED Early Mobilization Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Elektif Tulang Belakang. *Malahayati Health Student Journal*, 4, 1–23.
- Irman, I., Pitaloka, R. D., Rakhman, I. R., Kariasa, I. M., Nova, P. A., & Mulyatsih, M. G. E. (2024). Penerapan Panduan Nurse-Led Early Mobilization Pada Pasien yang Menjalani Pembedahan Elektif Tulang Belakang. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(9), 3717–3738.
- Jaya, H., Amin, M., Putro, S. A., & Zannati, Z. (2023). Mobilisasi Dini Pasien Post Sectio Caesarea Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 3(1), 21–27. <https://doi.org/10.36086/jkm.v3i1.1563>
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (hal. hal 156).
- Kurdaningsih, V., Nuritasari, T., & Fathia, A. (2023). Penerapan Teknik Relaksasi Benson Sebagai Upaya Mengurangi Nyeri Akut Pasien Pasca Operasi Benigna Prostatic Hyperplasia (BPH). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(3), 2023.
- Kusumastuti, A., & Muhamad, N. R. (2024). *Penerapan Terapi Brandt Daroff terhadap Tingkat Vertigo di Ruang IGD RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen*. 22.
- Lathifany, R. W. (2021). Analisis Implementasi Asuhan Keperawatan Dengan Pendekatan Keperawatan Kesehatan Masyarakat Perkotaan dan Tindakan mobilisasi Pada Pasien Dengan Lumbal Spinal Stenosis L4-L5 Pasca Operasi Dekompresi dan Pemasangan TLIF di Ruang Lantai 1 GPS RSUP Fatmawa. *Universitas Indonesia*.
- Mandua, K. G., & Moningka, A. Z. (2022). Lumbar spinal stenosis: pendekatan tatalaksana bedah. *Intisari Sains Medis*, 13(2), 470–474.

<https://doi.org/10.15562/ism.v13i2.1448>

- Mei, N., & Sweeney, L. (2024). nursing Protocol for elective spine surgery. *Nursing Management of the Neurosurgical Patient: An Interprofessional Approach-E-BOOK: Nursing Management of the Neurosurgical Patient: An Interprofessional Approach-E-BOOK*, 98.
- Melancia, J. L., Francisco, A. F., & Antunes, J. L. (2021). Spinal stenosis. *Handbook of Clinical Neurology*, 119, 541–549. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-4086-3.00035-7>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2022). *Metode penelitian kesehatan*.
- Nur, F. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Masalah Mobilisasi Pasca Tindakan Operasi Dekompresi Stabilisasi Di Lantai IV Paviliun Eri Soedowo RSPAD Gatot Soebroto*.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In P. P. Lestari (Ed.), *Salemba Medika* (Vol. 5, Nomor 1). Salemba Medika.
- Nursalam, N. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. <http://eprints.ners.unair.ac.id/982>
- Odi, I., Pasien, P., & Back, L. O. W. (2024). *Korelasi Derajat Lumbal Spinal Canal Stenosis Berdasarkan Klasifikasi Lee dan Klasifikasi schizas Menggunakan MRI Lumbosacral Terhadap Oswestry Disability Index (ODI) Pada Pasien Low Back Pain*. 13(06), 102–111.
- Persatuan Perawat Indonesia. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*.
- Pokhrel, S. (2024). Intervention Strategies For Individuals With Spinal Stenosis. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- PPNI. (2017). *standar diagnosa keperawatan indonesia*. DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. Cetakan II edisi, 1*.
- Purnamayanti, N. K. D., S, N. E., Nurhayati, C., Sari, N. A., Kamaryati, N. P., Daryaswanti, P. I., P, N. M. D. P., Ping, M. F., Ermayani, M., & Suantika, P. I. R. (2023). *PENGANTAR KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH: Konsep dan Praktik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=8IzLEAAQBAJ>
- Raja, A., Hoang, S., Patel, P., & Mesfin, F. B. (2023). Spinal Stenosis. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441989/>
- Ribka, H. A., Victoria, A. Z., & Yono, N. H. (2023). Gambaran Penerimaan Diri pada Pasien Fraktur. *Jurnal Keperawatan Sumba (JKS)*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.31965/jks.v2i1.1293>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif, untuk penelitian yg bersifat*

eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruksi. AlfaBeta.

- Sukmadi, A., Wahyuni, T., Kurniawan, C., & Giatamah, Z. (2024). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH 2*. Media Pustaka Indo. <https://books.google.co.id/books?id=G6oFEQAAQBAJ>
- Suprapti, E., Syah, A. Y., Purwaningsih, I., Astuti, Y., Dayaningsih, D., Anggarawati, T., Martini, D. E., Tinungki, Y. L., Sari, N. W., Martyastuti, N. E., Masithoh, R. F., Wardani, S., Isrofah, Nurjanah, S., Wati, N. M. N., & Prastiwi, D. (2023). Konsep keperawatan dasar. In *PT.Sonpedia Publishing Indonesia* (hal. 1–221).
- Suprapti, E., Syah, A. Y., Purwaningsih, I., Astuti, Y., Dayaningsih, D., Anggarawati, T., Martini, D. E., Tinungki, Y. L., Sari, N. W., Martyastuti, N. E., & others. (2023). *Konsep Keperawatan Dasar*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=XHa-EAAAQBAJ>
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=aPFEEAAAQBAJ>
- Tractenberg, R. E., Groah, S. L., Rounds, A. K., Davis, E. F., Ljungberg, I. H., Frost, J. K., & Schladen, M. M. (2021). Clinical Profiles and Symptom Burden Estimates to Support Decision-Making Using the Urinary Symptom Questionnaire for People with Neurogenic Bladder (USQNB) using Intermittent Catheters. *PM & R: The Journal of Injury, Function, and Rehabilitation*, 13(3), 229–240. <https://doi.org/10.1002/pmrj.12479>
- Verma, K., Freelin, A. H., Atkinson, K. A., Graham, R. S., & Broaddus, W. C. (2022). Early mobilization versus bed rest for incidental durotomy: an institutional cohort study. *Journal of Neurosurgery: Spine*, 37(3), 460–465. <https://doi.org/10.3171/2022.1.SPINE211208>
- Wijayanti, E., Aryu, F., Antara, D., & Lidya, H. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Persyarafan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=hLInEQAAQBAJ>
- World Health Organization. (2022, Juni 14). *Musculoskeletal health*. who. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>
- Wu, L., Munakomi, S., & Cruz, R. (2024). Lumbar Spinal Stenosis. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531493/>
- Young, I., Dunning, J., Butts, R., Bliton, P., Zacharko, N., Garcia, J., Mourad, F., Charlebois, C., Gorby, P., & Fernández-de-las-Peñas, C. (2024). Spinal manipulation and electrical dry needling as an adjunct to conventional physical therapy in patients with lumbar spinal stenosis: a multi-center randomized clinical trial. *Spine Journal*, 24(4), 590–600. <https://doi.org/10.1016/j.spinee.2023.12.002>

- Yulianti. (2024). *PENERAPAN RANGE OF MOTION (ROM) AKTIF TERHADAP PENINGKATAN SENSITIVITAS KAKI PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II*.
https://repository.unsulbar.ac.id/id/eprint/886/1/SKRIPSI_FIXX_organized%281%29.pdf
- Zhong, Y., Ding, Y., Fu, B., Ma, G., Cui, H., Li, M., Yu, Y., & Guan, L. (2023). The effectiveness of postoperative exercise based on gait analysis compared with conventional exercise in patients with lumbar spinal stenosis: A randomized clinical trial. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 36(6), 1399–1409. <https://doi.org/10.3233/BMR-220409>

LAMPIRAN

Lampiran 1 SOP Mobilisasi Dini Pada Pasien Lumbal Canal Stenosis Post Dekompresi dan Stabilisasi

SOP MOBILISASI DINI PADA PASIEN POST LUMBAL CANAL

STENOSIS DEKOMPRESI DAN STABILISASI

Definisi	Mobilisasi dini adalah kegiatan atau pergerakan fisik yang dilakukan pasien sesegera mungkin setelah prosedur medis, seperti operasi, untuk meminimalkan komplikasi dan mempercepat pemulihan
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan kekuatan otot 2. Meningkatkan kemampuan mobilisasi
Indikasi	Pasien yang mengalami masalah gangguan mobilitas fisik
Alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korset 2. Bed pasien 3. Bantal
Langkah-langkah	<p>Orientasi: Persiapan pasien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ucapkan salam 2. Lakukan BHSP, jelaskan tujuan, manfaat dan prosedur tindakan mobilisasi dini 3. Berikan lembar <i>informed consent</i> pada pasien 4. Posisikan pasien supine <p>Persiapan Lingkungan</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Tutup sketsel dan pembatas <i>bed</i> pasien <p>Tahap kerja:</p> <p>Hari ke-1</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Miringkan badan ke kanan dan kiri dengan durasi 30-45 menit setiap 3-4 jam dengan teknik log roll 7. Beri bantal pada punggung, kepala, kaki dan tangan 8. Ubah posisi setiap 10 mnt atau jika pasien mengeluh nyeri dan tidak nyaman <p>Hari ke-2</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Pasang korset pasien 10. posisikan pasien untuk belajar duduk 45° dengan bantuan <i>bed</i> pasien selama 15-30 menit setiap 2-3 jam <p>Hari ke-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. pastikan pasien menggunakan korset 12. posisikan pasien untuk duduk tegak 90° sesuai kemampuan pasien (dengan bantuan <i>bed</i> atau mandiri) selama 15-30 menit setiap 2-3 jam <p>Hari ke-4</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. pastikan pasien menggunakan korset 14. posisikan pasien untuk duduk tegak 90° sesuai kemampuan pasien (dengan bantuan <i>bed</i> atau mandiri) selama 15-30 menit setiap 2-3 jam

Hari ke-5

15. Pastikan pasien menggunakan korset
16. Posisikan pasien untuk duduk di tepi *bed* pasien dengan kaki berjantai kebawah selama 10-15 menit setiap 2-3 jam

Hari ke-6

17. Pastikan pasien menggunakan korset
18. Posisikan pasien untuk duduk di tepi *bed* pasien dengan kaki berjantai kebawah selama 10-15 menit setiap 2-3 jam
19. Ajarkan pasien untuk berdiri dan berjalan ke kamar mandi sesuai kemampuan pasien

Terminasi:

20. Dokumentasi respon dan toleransi pasien
21. Jelaskan prosedur telah diakhiri
22. Ucapkan salam dan terimakasih

Evaluasi	<ol style="list-style-type: none">1. Respon pasien selama mobilisasi2. Keterlibatan pasien dalam mobilisasi3. Observasi toleransi fisik, respon verbal dan nonverbal selama mobilisis
----------	---

Sumber: (Mei & Sweeney, 2024)

Lampiran 2 Lembar observasi *Johns Hopkins-Highest Level of Mobility (JH-HLM)*

LEMBAR OBSERVASI SKOR *JOHNS HOPKINS-HIGHEST LEVEL OF MOBILITY (JH-HLM)*

Nama : Ny. S
 Jenis kelamin : Perempuan
 Umur : 53 tahun
 Tanggal observasi : 26 – 31 Agustus 2024

Skor JH-HLM	Deskripsi aktivitas	Total skor JH-HLM per hari					
		1	2	3	4	5	6
1	Berbaring di tempat tidur						
2	Merubah posisi/aktivitas di tempat tidur seperti rentang gerak sendi (ROM) pasif dan aktif						
3	Duduk di tempat tidur	2	3	3	3	5	6
4	Berpindah ke kursi						
5	Berdiri satu menit						
6	Berjalan >10 langkah						
7	Berjalan > 7,62 meter						
8	Berjalan \pm 76,2 meter						

Lampiran 3 Lembar Bimbingan Karya Ilmiah Akhir Ners



LEMBAR BIMBINGAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Intan Salsabila Ratu Elina
NIM : P17212245117
Nama Pembimbing : Marsaid, S.Kep., Ns., M.kep

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	16 Januari 2025	Pengarahan mengenai Kian dan pemilihan judul dengan dosen pembimbing		Celuh
2	24 Januari 2025	1. Pengajuan judul dengan memaparkan fenomena yang sudah ditemukan 2. ACC judul "Penerapan Mobilisasi Dini Untuk Mengatasi Masala Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Post dekompresi dan Stabilisasi di RSSA"		Celuh
3	11 April 2025	1. Revisi judul menjadi "Penerapan Mobilisasi Dini Untuk Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Lumbal Canal Stenosis Post dekompresi dan Stabilisasi di RSSA" 2. Lanjutkan BAB 1		Celuh
4	14 April 2025	1. ACC KIAN BAB 1 2. Lanjutkan pengerjaan BAB 2 dan 3		Celuh
5	29 April 2025	1. Pengajuan KIAN BAB 2 dan BAB 3 2. Cantumkan sumber gambar atau tabel 3. Cetak miring istilah asing		Celuh
6	6 Mei 2025	1. ACC KIAN BAB 1-3 2. Lanjutkan pengerjaan KIAN BAB 4-6		Celuh
7	19 Mei 2025	1. BAB 4 jelaskan indicator keberhasilan evaluasi 2. BAB 5 tambahkan referensi pada pembahasan 3. ACC BAB 6		Celuh


8	22 Mei 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisi penulisan "RSSA" menjadi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar" 2. Revisi dengan menambahkan teori pada pembahasan 3. ACC BAB 	<i>M</i>	<i>cek</i>
9	3 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsistensikan penomoran subbab 2. Perjelas langkah dan prosedur penelitian 	<i>M</i>	<i>cek</i>
10	5 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaitkan hasil dengan teori dan penelitian sebelumnya 2. Tambahkan uraian tentang keterbatasan penelitian pada BAB 5 	<i>M</i>	<i>cek</i>
11	10 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. ACC KIAN 2. Lanjutkan pengajuan sidang 	<i>M</i>	<i>cek</i>
12	20 Juni 2025	Seminar hasil KIAN	<i>M</i>	<i>cek</i>
13	26 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisi seminar hasil 2. ACC KIAN 	<i>M</i>	<i>cek</i>

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners



Joko Wiyono, S.Kp., M.Kep. Sp. Kom
NIP. 196909021992031002

Malang, 26 Juni 2025
Pembimbing KIAN



Marsaid, S.Kep., Ns., M.kep
NIP. 197012301997031002

Lampiran 4 *Informed Consent*

**LEMBAR PERSETUJUAN
RESPONDEN PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

**LEMBAR PERSETUJUAN
RESPONDEN PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ny.S
Jenis kelamin : L/P
Usia : 53 tahun
Alamat : Malang

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan dan memahami mengenai penelitian "Penerapan Mobilisasi Dini Untuk Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Lumbal *Canal Stenosis Post* Dekompresi Dan Stabilisasi L4-L5 Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar"
2. Telah diberi waktu untuk bertanya dan berdiskusi dengan peneliti mengenai penelitian "Penerapan Mobilisasi Dini Untuk Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Lumbal *Canal Stenosis Post* Dekompresi Dan Stabilisasi L4-L5 Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar"

Setelah mempertimbangkan hal di atas, tanpa adanya paksaan dari pihak manapun saya memutuskan bersedia/tidak bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama peneliti : Intan Salsabila Ratu Elina
Pekerjaan : Mahasiswa Pendidikan Profesi Ners Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor telepon : 081267343489

Malang,

Saksi


Yang Membuat Pernyataan


(Narsi S. Wep Ners)
SIPP/1500/PERJ/IX/2023


(.....)

Mengetahui

Peneliti


(.....INTAN SALSABILA)

Lampiran 5 Hasil Persentase *Similarity* (Kesamaan)

turnitin terakhir uni 6.pdf

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	2%
2	pdfcoffee.com Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	repository.stikesrspadgs.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.poltekkespalembang.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
7	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1%
8	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
10	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1%
11	repository.stikstellamarismks.ac.id Internet Source	1%

repository.stikeshangtuah-sby.ac.id

12	Internet Source	1%
13	perawat.org Internet Source	1%
14	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
15	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1%
16	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1%
17	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III Student Paper	<1%
18	repository.universitalirsyad.ac.id Internet Source	<1%
19	www.scribd.com Internet Source	<1%
20	samoke2012.wordpress.com Internet Source	<1%
21	repository.metrouniv.ac.id Internet Source	<1%
22	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur II Student Paper	<1%
23	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1%
24	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
25	Muhaimin Saranani, Dian Yuniar Syanti Rahayu, Ketrin Ketrin. "MANAGEMENT CASUS	<1%

: PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI
 PADA PASIEN TUBERCULOSIS PARU", Health
 Information : Jurnal Penelitian, 2019

Publication

26	es.scribd.com Internet Source	<1 %
27	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
28	docplayer.info Internet Source	<1 %
29	Submitted to The Scientific & Technological Research Council of Turkey (TUBITAK) Student Paper	<1 %
30	repository.umj.ac.id Internet Source	<1 %
31	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
32	docobook.com Internet Source	<1 %
33	iamnursingstudent.wordpress.com Internet Source	<1 %
34	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
35	ners.unair.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Student Paper	<1 %
37	pialadunia2018.games Internet Source	<1 %

38	repository.lp4mstikeskhg.org Internet Source	<1 %
39	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	<1 %
42	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
43	idoc.pub Internet Source	<1 %
44	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
45	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
46	Dinda Hapsari Cahya Mawar Sharon, Tri Anjaswarni, Tri Nataliswati, Rudi Hamarno. "ANALISIS WAKTU PENCAPAIAN BROMAGE SCORE SETELAH EDUKASI MOBILISASI DINI", Quality : Jurnal Kesehatan, 2024 Publication	<1 %
47	eprints.kertacendekia.ac.id Internet Source	<1 %
48	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %
49	ojs.stikessaptabakti.ac.id Internet Source	<1 %
	repository.uds.ac.id	

50	Internet Source	<1 %
51	repository.ugj.ac.id Internet Source	<1 %
52	digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1 %
53	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
54	jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id Internet Source	<1 %
55	jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1 %
56	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
57	tahtamedia.co.id Internet Source	<1 %
58	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
59	Indah Dwi Astuti, Muhammad Rizki Akbar, Aan Nuraeni. "INTERVENSI REHABILITASI JANTUNG FASE I PADA PASIEN YANG MENJALANI OPERASI BEDAH PINTAS KORONER (BPK): LITERATUR REVIEW", Jurnal Keperawatan Indonesia, 2019 Publication	<1 %
60	id.scribd.com Internet Source	<1 %
61	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
62	munawarfc.blogspot.com	

	Internet Source	<1%
63	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1%
64	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1%
65	www.researchgate.net Internet Source	<1%
66	Dian Kartikasari, Fidiastuti Fidiastuti. "Penerapan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication	<1%
67	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Lampiran 6 Dokumentasi Kegiatan



