

## DAFTAR PUSTAKA

- 5c4be15d3d9db25d36a3a6d8ec424f44. (n.d.).
- 26.+Sentri+An.+Anita(+sentri+september+30+mei). (n.d.).
- 2212016\_SKRIPSI\_Diah Eka Puspitasari kurang Selesai-3. (n.d.).
236674565. (n.d.).
- A Randomized Trial Comparing Antibiotics with Appendectomy for Appendicitis. (2020). *New England Journal of Medicine*, 383(20), 1907–1919. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2014320>
- Alfiani, D., & Fitriana<sup>2</sup>, R. N. (n.d.). *IMPLEMENTATION OF ROM IN POST APPENDICITIS PATIENTS WITH MUSCLE STRENGTH IN THE IBS ROOM, RS. NEW INDRIATI SOLO.*
- Appulembang, I., Nurnaeni, N., Sampe, S. A., Jefriyani, J., & Bahrum, S. W. (2024). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Appendicitis Akut. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 5(1), 34–40. <https://doi.org/10.36590/kepo.v5i1.902>
- Arisandy Program Studi DIII Keperawatan, W., & Palembang, A. (2022). *Babul Ilmi\_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 14(1), 126. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Astyandini, B., Kesehatan, P., & Semarang, K. (2024). *KESEHATAN REPRODUKSI PADA WANITA LANJUT USIA.* <https://www.researchgate.net/publication/384189955>
- Asuhan, P., Medikal Bedah Pada Pasien, K., Sistem, G., Apendisitis, P. :, Taufiq El-Haque, I., & Ismayanti, I. (n.d.). *Medical Surgical Nursing Care Assistance in Patients with Digestive System Disorders: Appendicitis.*
- Bierle, D. M., Raslau, D., Regan, D. W., Sundsted, K. K., & Mauck, K. F. (2020). Preoperative Evaluation Before Noncardiac Surgery. In *Mayo Clinic Proceedings* (Vol. 95, Issue 4, pp. 807–822). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2019.04.029>
- Briliyant Ursula, F., Auliya, S. A., Ayu Nadia, S., & Danarko, I. (n.d.). *Perbandingan Efektivitas Tindakan Laparoskopi Dan Open Herniotomi Sebagai Tatalaksana Hernia Pada Pasien Anak: Sebuah Review.* <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>

- Budiharto, I., Pramana, Y., & Soedarso Pontianak, R. (n.d.). *PENERAPAN EXERCISE RANGE OF MOTION (ROM) PADA PASIEN POST OPERASI FRAKTUR EKSTREMITAS TERHADAP INTENSITAS NYERI DI RSUD DR. SOEDARSO PONTIANAK.*
- Di Saverio, S., Podda, M., De Simone, B., Ceresoli, M., Augustin, G., Gori, A., Boermeester, M., Sartelli, M., Coccolini, F., Tarasconi, A., De' Angelis, N., Weber, D. G., Tolonen, M., Birindelli, A., Biffl, W., Moore, E. E., Kelly, M., Soreide, K., Kashuk, J., ... Catena, F. (2020). Diagnosis and treatment of acute appendicitis: 2020 update of the WSES Jerusalem guidelines. In *World Journal of Emergency Surgery* (Vol. 15, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13017-020-00306-3>
- Dian Nurani, R., & Keperawatan Bunda Delima Bandar Lampung, A. (2022). *PENERAPAN LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK* (Vol. 4, Issue 1).
- Finansah, Y. W., Dwi Prastya, A., & Mawaddatunnadila, S. (n.d.). *TATA LAKSANA APENDISITIS AKUT DI ERA PANDEMI COVID-19.*
- Fitamania, J., Yakpermas Banyumas, P., & III Keperawatan, D. (n.d.). *LITERATURE REVIEW EFEKTIFITAS LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP GANGGUAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN POST OPERASI FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH Dwi Astuti<sup>2</sup> Fida Dyah Puspasari<sup>3</sup>.*
- Fitriani, R., Forwaty, E., D-III Keperawatan, P., Keperawatan, J., & Kemenkes Riau, P. (2022). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Akibat Stroke Application Of Range Of Motion (ROM) Exercise To Increase Muscle Strength In Patients With Physical Mobility Disorders Due To Stroke. *JONAH (Journal of Nursing and Homecare)*, 1(2), 88–95.
- HalJudulAbstrakDaftarisiDaftarGambarDaftarTabelDaftarlampiran.* (n.d.-a).
- HalJudulAbstrakDaftarisiDaftarGambarDaftarTabelDaftarlampiran.* (n.d.-b).
- Iiq Widowati Suryaning Putri, Hermawati Hermawati, & Panggah Widodo. (2023). Penerapan Range Of Motion Aktif Terhadap Pemulihan Kekuatan Otot Dan Sendi Pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Di Ruang Bedah RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Ventilator*, 1(3), 118–127. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i3.465>

- Ilkes, J., Jurnal, (, Kesehatan, I., Dwi Darmawan, W., Wibowo, T. H., Susanto, A., Studi, P., Program, K., Fakultas, S., Universitas, K., & Banyumas, H. B. (2024). *Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Penyembuhan Luka Post Operasi Apendiktomi Di Rumah Sakit Islam Purwokerto*. 15(2).
- Ilmu Kesehatan, F., Rahayuningsih, S., Faozi, E., & Safitri, W. (n.d.). *Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga*.
- Isma Arofah, F., Syauqi Mubarak, A., Sayekti Heni Sunaryanti Program Studi D-, S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Mamba, S. (n.d.). *EFEKTIVITAS RELAKSASI TEKNIK GENGAM JARI UNTUK MENGURANGI NYERI PADA PASIEN POST OPERASI APPENDIKTOMI: LITERATURE REVIEW*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Juliana, R., & Berutu, B. (n.d.). *KONSEP DASAR PERENCANAAN KEPERAWATAN DALAM MELAKUKAN ASUHAN KEPERAWATAN*.
- Kelly, R. C., Armstrong, M., Bensky, A., Foti, A., & Wasserman, J. B. (2019). Soft tissue mobilization techniques in treating chronic abdominal scar tissue: A quasi-experimental single subject design. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 23(4), 805–814. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2019.04.010>
- Keperawatan Berbudaya, J., Salmawanti, Y., & Siyamti, D. (2025). Pengelolaan Gangguan Mobilitas Fisik dengan Range Of Motion pada Stroke Non Hemoragik (Studi Kasus). In *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat* (Vol. 3, Issue 1). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/JKBS>
- Kesehatan, J., Keperawatan, A., Waras, S., Sutisna, T., Samantha, A., Akademi, D., Sumber, K., Jakarta, W., & Akademi, M. (n.d.). *Tindakan Mobilisasi Dini Terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Laparotomy Appendectomy*.
- Kurniari, N. K. R., Sukmandari, N. M. A., & Dewi, S. P. A. A. P. (2021). PENERAPAN LATIHAN MOBILISASI MIRING KANAN MIRING KIRI TERHADAP LAMA HARI RAWAT PADA PASIEN PASCA APENDEKTOMI DI RSD MANGUSADA. *JURNAL ONLINE KEPERAWATAN INDONESIA*, 4(1), 73–80. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v4i1.2171>
- Literature\_Review\_Efektifitas\_Mobilisasi\_Dini\_untu.* (n.d.).
- Ma, T., Zhang, Q., Zhao, H., & Zhang, P. (2025). Diagnostic value of the MZXBTC scoring system for acute complex appendicitis. *Scientific Reports*, 15(1), 1366. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-85791-9>

- Manisa Afrilianti, & Lisa Musharyanti. (2024a). Penerapan Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Apendisitis Di Rsud Dr. Tjitrowardojo Kelas B Purworejo: Case Report. *An-Najat*, 2(2), 131–140. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i2.1167>
- Manisa Afrilianti, & Lisa Musharyanti. (2024b). Penerapan Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Apendisitis Di Rsud Dr. Tjitrowardojo Kelas B Purworejo: Case Report. *An-Najat*, 2(2), 131–140. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i2.1167>
- Masraini Daulay, N., Angraini Simamora, F., Kesehatan, F., & Aufa Royhan di Kota Padangsidempuan, U. (n.d.). *EFEKTIFITAS MOBILISASI DINI TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PASKA OPERASI APENDIKTOMI*.
- Mobilisasi Dini, P., mensitasi artikel, C., & Dwi Prajayanti, E. (2024a). *Hexendr dkk*. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Mobilisasi Dini, P., mensitasi artikel, C., & Dwi Prajayanti, E. (2024b). *Hexendr dkk*. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- MOBILISASI DINI DENGAN LATIHAN GERAKAN ROM RANGE O*. (n.d.).
- Mustapa, P., Pipin Yunus, & Susanti Monoarfa. (2023). PENERAPAN PERAWATAN ENDOTRACHEAL TUBE PADA PASIEN DENGAN PENURUNAN KESADARAN DI RUANG ICU RSUD PROF. DR ALOEI SABOE KOTA GORONTALO. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(02), 105–113. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.280>
- NASPUB KIAN DIAH (1)*. (n.d.-a).
- NASPUB KIAN DIAH (1)*. (n.d.-b).
- Nur, A. A., & Zihni, E. Z. (2024). The Effect of Progressive Muscle Relaxation (PMR) on Increasing Lower Extremity Functional Scale (LEFS) Values in Post-Operative Patients with Lower Extremity Fractures at Jombang Regional Hospital. In *Jurnal Sains Kesehatan* (Vol. 31, Issue 3).
- Ode Sri Asnaniar, W., Wisdamayanti, A., & Siokal, B. (n.d.). *MOBILISASI DINI PADA PASIEN POST OPERASI DI RUANG BEDAH RSUD KOTA MAKASSAR*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PSNPKM>
- Puspitasari, A., Yudianto, K., Profesi Ners, P., Keperawatan, F., Padjadjaran, U., & Keperawatan Dasar, D. (2023). *PENERAPAN TERAPI MUROTAL AL-QUR'AN DALAM MENURUNKAN INTENSITAS NYERI PASIEN POST LAPARATOMI APENDISITIS: A STUDY CASE* (Vol. 2, Issue 7).

- Riska Saputri, F., Gani, P., Qomara Dewi, D., Studi Profesi Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Surakarta, P., & Kariadi, R. (2024). PHYSIOTHERAPY PROGRAM IN POST-OP CORONARY ARTERY BYPASS GRAFT (CABG) PATIENTS: CASE REPORT. In *JTH: Journal of Technology and Health* (Vol. 2, Issue 1). <https://fahruddin.org/index.php/jth/>
- Rismawan, W., Muhammad Rizal, F., Kurnia, A., & DIII Keperawatan STIKes BTH Tasikmalaya Jl Cilolohan Nomor, P. (2019). TINGKAT KECEMASAN PASIEN PRE-OPERASI DI RSUD dr.SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. In *Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan* (Vol. 19).
- rutler,+V.+JURNAL+Fitri+N.+Togubu.* (n.d.).
- Santika, N., Listari, W., Ainun, N., Rahmadani, L., Sari siregar, P., Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNPRI, M., & Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNPRI, D. (n.d.). *PENERAPAN MOBILISASI DINI TERHADAP SUARA PERISTALTIK USUS PADA PASIEN POST OP APPENDECTOMY DI RUMAH SAKIT UMUM ROYAL PRIMA MEDAN* (Vol. 2).
- Setiyajati, A., Surakarta, M., Medikal Bedah, M., & Studi Ilmu Keperawatan Keperawatan, P. (n.d.). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 1–76.
- St Peter, S. D., Noel-MacDonnell, J. R., Hall, N. J., Eaton, S., Suominen, J. S., Wester, T., Svensson, J. F., Almström, M., Muenks, E. P., Beaudin, M., Piché, N., Brindle, M., MacRobie, A., Keijzer, R., Engstrand Lilja, H., Kassa, A. M., Jancelewicz, T., Butter, A., Davidson, J., ... Pierro, A. (2025). Appendectomy versus antibiotics for acute uncomplicated appendicitis in children: an open-label, international, multicentre, randomised, non-inferiority trial. *The Lancet*, 405(10474), 233–240. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)02420-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)02420-6)
- Wu, C. C., Hsu, T. W., Yeh, C. C., Lee, C. H., Lin, M. C., & Chang, C. M. (2020). The impact of colectomy on the risk of cardiovascular disease among patients without colorectal cancer. *Scientific Reports*, 10(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-59640-w>
- Wu, D. K., Yang, K. S., Wei, J. C. C., Yip, H. T., Chang, R., Hung, Y. M., & Hung, C. H. (2021). Appendectomy and non-typhoidal salmonella infection: A population-based matched cohort study. *Journal of Clinical Medicine*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/jcm10071466>
- Wulandari, P., Andrianti, S., Harapan dan Doa, R., & Bhakti Husada, S. (n.d.). PENERAPAN LATIHAN PASIF EKSTREMITAS BAWAH TERHADAP PERCEPATAN BROMAGE SCORE PADA PASIEN POST OPERASI

APENDIKTOMI DI RUANG PULIH SADAR RUMAH SAKIT HARAPAN DAN DOA (RSHD) KOTA BENGKULU. In *Injection : Nursing Journal* (Vol. 2).

Yazid, B. (2023). *Penerapan Latihan Range Of Motion Terhadap Perubahan Skor Nyeri pada Pasien Post Operasi Open Reduction Eksternal Fixation di Ruang RB3 RSUP. H. Adam Malik.* 2(2), p.