

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, S. R., Nurwahyuni, E., & Aditama, D. (2023). Efektivitas Terapi Rom (Range of Motion) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Lansia. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia*, 1(2), 7–10. <https://journal-mandiracendikia.com/jip-mc>
- Aji, K. B., Inayati, A., & Sari, S. A. (2023). Penerapan Teknik Rom (Range of Motion) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Op. Fraktur. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1), 138–143.
- Cahaya, M. R. F., Iriani, R., Ramba, H. La, Yari, Y., Kurniasari, M. D., Desmawati, E., Fretes, F. de, Jumain, Desi, Rayanti, R. E., Sholihin, R. M., Utami, R. A., Sukardin, Kosasih, & Nurdin, S. (2023). *KONSEP DASAR KEPERAWATAN*. Sada Kurnia Pustaka. https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia
- Cahyani, I. R., & Nopriyanto, D. (2021). Overview of Nursing Implementation on Closed Fractures To Reduce Pain Scale. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 4(1), 41–46. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK>
- Daulay, N. M., & Hidayah, A. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.395>
- Djamaludin, D., Kusumaningsih, D., & Prasetyo, H. (2022). Efektifitas Rom Pasif Terhadap Tonus Otot. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Masyarakat*, 5(10), 3627–3639.
- Erman, E. (2023). Pengaruh Pemberian Cryotherapy Berbasis Model Konseptual Levine Terhadap Nyeri Dan Kekuatan Otot Pasien Post Operasi Fraktur ekstremitas Bawah Di Rsud Bahteramas Sultra. *Jurnal Health Sains*, 4(7). <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i7.1000>
- Ihza, M. A. B., Tekwan, G., & Mu'ti, A. (2022). Gambaran Karakteristik Fraktur Radius Dital di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017-2019. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 161–167. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.929>
- Khosrojerdi, H., Tajabadi, A., Amadani, M., Akrami, R., & Tadayonfar, M. (2018). The Effect of Isometric Exercise on Pain Severity and Muscle Strength of Patients with Lower Limb Fractures: A Randomized Clinical

- Trial Study. *Medical - Surgical Nursing Journal*, 7(1).
<https://doi.org/10.5812/msnj.68104>
- Kuncoro, J. (2022). *Buku Ajar Muskuloskeletal - Aspek Ortopedi*.
https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_BLOK_MUSKULO_SKELETAL_ASPEK_ORT/MBVZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Kurniawati, A., Halimah, N., Kasimbara, R. P., & Pradita, A. (2023). Pengaruh Pemberian Quadriceps isometric exercise terhadap perubahan nyeri osteoarthritis knee pada pasien Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(1).
<https://doi.org/10.30651/JKM.V8I1.15925>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Pt Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Permatasari, C., & Sari, I. Y. (2022). Terapi Relaksasi Benson Untuk Menurunkan Rasa Nyeri Pada Pasien Fraktur Femur Sinistra: Studi Kasus. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 2(2), 216–220.
<https://doi.org/10.36086/jkm.v2i2.1420>
- Putri, I. W. S., Hermawati, H., & Widodo, P. (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: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(3), 118–127.
- Ramania, R., & Hemavathy, V. (2022). A study to assess the effectiveness of isometric exercise on reducing the knee pain among osteoarthritis patients in orthopedic ward in Sree Balaji Medical College and Hospital, Chennai. *Cardiometry*, 4(22), 504–507.
<https://doi.org/10.18137/cardiometry.2022.22.504507>
- Rianisa, A. Y., Purwanti, O. S., & Winarno, J. (2024). Effectiveness of range of motion therapy to improve muscle strength in postoperative limb fracture patients. *Open Access Research Journal of Science and Technology*, 10(1), 122–127. <https://doi.org/10.53022/oarjst.2024.10.1.0034>
- Rino, & Fajri, J. Al. (2021). Pengaruh Range Of Motion Aktif terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Puskemas Muara Kumpeh. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 324. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.343>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Nasional Riskesndas 2018. In *Laporan Nasional Riskesndas 2018*. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)

- Sa'diah, M. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Keterbatasan Lingkup Gerak Sendi Bahu Akibat Post Orif Fraktur Shaft Humerus Dextra Di Kelurahan Alalak Utara Banjarmasin Tahun 2018. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 1(1), 45–51. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v1i1.5>
- Samsir, Sulasri, & Arnoli, A. (2023). Correlation between Age, Type of Fracture and Location of Long Bone Fracture on Length of Hospitalization of Post Op Patients. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(7), 1759–1770. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i7.4684>
- Saputra, B. F., Inayati, A., & Kusumadewi, T. (2021). Penerapan ROM (Range Of Motion) Untuk Meningkatkan ADL (Activity Daily Living) Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Kota Metro. *Jurnal Cendekia Muda*, 1(1), 301–316.
- Setiyawan, S., Nurlely, P. S., & Harti, A. S. (2019). PENGARUH MIRROR THERAPY TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE DI RSUD dr. MOEWARDI. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.31596/JKM.V6I2.296>
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*.
- Susanti, N., & Wahyuningrum, P. (2021). Penyuluhan Dan Penanganan Fisioterapi Pada Osteoarthritis Bilateral Menggunakan Intervensi Isometric Exercise Di Komunitas Keluarga Desa Pasekaran Batang. *PENA ABDIMAS : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 12–21. <https://doi.org/10.31941/abdms.v2i2.1503>
- Syabariyah, S., Juniarty, N., & Amalia, L. (2020). *The Description of Implementation of Assisted Mobilization in Stroke Patients in Several Pontianak Hospitals in Predicting the Incidence of Pressure Ulcer*. 27(ICoSHEET 2019), 425–428. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.108>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, O. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, o. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, o. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Yazid, B., & Sidabutar, R. (2022). Pengaruh latihan range of motion terhadap intensitas nyeri pada pasien post operasi fraktur di RSUD dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 7(2), 105–111. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v7i2.273><https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti>

- Yolanda, B., Lena, S., Rahman, I., & Ganesha, P. P. (2022). vPenatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Fraktur Femur Distal Dextra Dengan Modalitas Ultrasound, Isometric Contraction, Passive Exercise, Dan Partial Weight Bearing. *JPhIS (Journal of Physiotherapy Student)*, 1(2), 83–90.
- Younis, M., Aldahamsheh, O., Thalib, L., & Ibrahim, T. (2018). External fixation versus open reduction and internal fixation of pilon fractures: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Musculoskeletal Surgery and Research*, 2(2), 41. https://doi.org/10.4103/jmsr.jmsr_38_17
- Yulianita, H., Sugiharto, F., Fitria, N., Setyorini, D., Permana, A., Aviera, B., Mulya, D., Yani, F., Saulikha, M., Fauziah, O., Retno, S., & Jessi, G. (2023). Pengaruh Range of Motion Terhadap Peningkatan Kemampuan Activity Daily Living pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah: Narrative Review. *Malahayati Nursing Journal*, 5(11), 3739–3751. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i11.9739>