

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini Simamora, F., Royani Siregar, H., Jufri, S., & Salim Hasibuan Prodi Keperawatan Universitas Afa Royhan Padangsidempuan, E. (2021). Gambaran Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendixsitis. In *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian Health Scientific Journal* (Vol. 27, Issue 1).
- American Chronic Pain Association (ACPA). (2016). Resource guide to chronic pain medication and treatment. California American Chronic Pain Association,inc.
- Arif Kurniawan , Yunie Armiyati, R. A. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pre Operasi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Rsud Kudus. 6(2), 139–148
- Bare & Smeltzer. (2020). *Buku Ajarkeperawatan Medikal Bedah Brunner &Suddart*. Edisi 8 Vol.3. Jakarta: Egc
- Cahyani, I. (2023). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Post Operasi Appendectomy Dengan Tindakan Dukungan Mobilisasi Dini Di Rsud Dr. Drajat Prawiranegara (Doctoral Dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Desiartama, A., & Aryana, I. W. (2017). Gambaran Karakteristik Pasien Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Pada Orang Dewasa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(5).
- Dewi, C. C. (2020). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhanaktivitas Pada Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah Di Ruang Bedah Rsud Jendral Ahmad Yani Metro Tahun 2020. Poltekkes Tanjungkarang.
- Egol, K., Kenneth J., K., & Zuckerman, J. D. (2015). *Handbook Of Fractures 5th Edition*
- Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan*
- Faqih, A. I., Bedekar, N., Shyam, A., & Sancheti, P. (2019). Effects of muscle energy technique on pain, range of motion and function in patients with post-surgical elbow stiffness: A randomized controlled trial. *Hong Kong Physiotherapy Journal*, 39(1), 25–33.
<https://doi.org/10.1142/S1013702519500033>
- Jayasaputram. (2016). ‘Mobilisasi DanImobilisasi’. *Jurnal Kesehatan*.
Website<https://Jayasaputram.Wordpress.Com/2016/09/01/Mobilisasi-Immobilisasi/>
- Kebidanan, 4(2)
- Kemenkes Ri. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. Kemenkes Ri.

- Krisdiyana. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Orif Fraktur Di Ruang Cempaka RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Potekkes Samarinda. [Http://Repository.Poltekkes-Kaltim.Ac.Id/404/1/Selesai.Pdf](http://Repository.Poltekkes-Kaltim.Ac.Id/404/1/Selesai.Pdf)
- Kurniawan Bayu Aji, Anik Inayati, Senja Atika Sari. 2023. Penerapan Teknik Rom (Range Of Motion) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Op. Fraktur. *Jurnal Cendikia Muda* Volume 3, Nomor 1.
- Kotagiri S, M. N. G. (2019). Efektivitas Energi Otot Rentang Gerakan Bahu dalam Beku Teknik dan Mobilisasi untuk Meningkatkan Bahu. *Efektivitas Energi Otot Rentang Gerakan Bahu Dalam Beku Teknik Dan Mobilisasi Untuk Meningkatkan Bahu*, 6, 64–73. <http://iaimjournal.com/>
- Kurniawan B, I. A. S. A. S. (2023). PENERAPAN TEKNIK ROM (RANGE OF MOTION) UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN POST OP. FRAKTUR. *PENERAPAN TEKNIK ROM (RANGE OF MOTION) UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT PADA PASIEN POST OP. FRAKTUR*, Vol.3 No 1, 138–143.
- Lestari, D. (2019). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Pada Pasien Post Orif (Open Reduction Internal Fixation) Fraktur Cruris Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Semarang
- Purba¹, D., Situmorang², T., Tinggi, S., Flora, I. K., Sekolah, I., Ilmu, T., & Flora, K. (2021). Pengaruh ROM Terhadap Perubahan Nyeri Pada Pasie Post Op Ekstremitas Atas. In *Jurnal Keperawattan Flora* (Vol. 14).
- Shende, G., Deshmukh, M. P., & Phansopkar, P. (2022). Efficacy of passive stretching vs muscle energy technique in Postoperative Elbow stiffness. *Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences*, 11(4), 5012–5016. <https://doi.org/10.55522/jmpas.V11I4.1262>
- Wallace, M. (2007). *Katz Index of Independence in Activities of Daily Living (ADL)*. www.ConsultGeriRN.org.