

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Wibowo, T. H., Yudono, D. T., Studi, P., Program Sarjana, K., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Pengaruh Range Of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Post Operasi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) di RSUD Ajibarang. *Journal Artikel*, 6 (ROM), Potter-Perry.
- Aini, A. K. (2020). Pengaruh Latihan Rentang Gerak Terhadap Perubahan Skor Nyeri Pada Pasien *Post-Op ORIF* Ekstremitas Bawah di RSUD Kota Madiun. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Aji, K. B. (2023). Penerapan Teknik ROM (Range Of Motion) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Post Op. *Fraktur*. 3, 138–143.
- Amelia Purnama Surya & Yanti Susanti. (2021). *Asuhan Keperawatan Tn. D Dengan Post Operasi ORIF Fraktur Antebrachi Sinistra Di RS Kardinah Tegal*. 1(September), 1129–1141.
- Dewi, C. . (2020). *Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Aktivitas Pada Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah Di Ruang Bedah RSUD Jendral Ahmad Yani Metro Tahun 2020*.
- Djunizar, D. Dewi, K & Heru, P. (2022). Efektivitas ROMP Pasif Terhadap Tonus Otot Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Di Kecamatan Bekri Lampung Tengah, Vol. 5.
- Fitamania, A. P. (2022). Literature Review Efektifitas Latihan *Range Of Motion* (ROM) Terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien. *Jurnal Of Nursing & Health*, 7, 159–168.
- Fitrianti, L. (2018). Prinsip Kontinuitas. *Jurnal Pendidikan*, 10(1), 89–102.
- Induniasih & Hendarsih, S. (2016). *Metodologi Keperawatan*. Pustaka Baru.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Li, J., Zhang, J., Zhao, K., Zhu, Y., Meng, H., Jin, Z., Ye, D., Chen, W., & Zhang, Y. (2021). Incidence and risk factors for decreased range of motion of the knee joint after surgery for closed tibial plateau fracture in adults. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13018-021-02700-2>
- M, R., & Fajri, J. Al. (2021). Pengaruh *Range Of Motion* Aktif terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kumpeh. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 324.

<https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.343>

- Nazarina, dan Bahri, T. S. (2018). Status Fungsional Paska ORIF Fraktur Ekstremitas. *Jim FKep*.
- Rahiminezhad, E., Sadeghi, M., Ahmadinejad, M., Mirzadi Gohari, S. I., & Dehghan, M. (2022). A randomized controlled clinical trial of the effects of range of motion exercises and massage on muscle strength in critically ill patients. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13102-022-00489-z>
- Supratti & Ashriady. (2016). *Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia*.
- Taufik, Sitio, R., Elvin, S. D., & Reubiyana, Z. (2022). Pemberian ROM Aktif Terhadap Tingkat Kemampuan ADL Dasar Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Tindakan Orif Di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal Keperawatan*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.58774/jourkep.v1i1.5>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intevensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- WHO. (2020). *World Health Statistics*.
- Sudrajat, A., Wartonah, W., Riyanti, E., & Suzana, S. (2019). Self Efficacy Meningkatkan Perilaku Pasien Dalam Latihan Mobilisasi Post Operasi ORIF Pada Ekstremitas Bawah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*.
- Platini, H., Chaidir, R., & Rahayu, U. (2020). Karakteristik Pasien Fraktur Ekstermitas Bawah. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*. <https://doi.org/10.33867/jka.v7i1.166>
- Ardiyani. (2020). Hubungan Pemberian Latihan *Range Of Motion* Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Post Operasi Fraktur Tertutup Di Ruang Rawat Inap RS Bhayangkara Hasta Brata Batu. <https://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/490>.
- Purwanti, A., Dwi A, N., & Ariesti, E. (2020). Studi Kasus Pasien Post OPFraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. <http://repository.stikespantiwaluya.ac.id/id/eprint/503>
- Rino, M., & Fajri, J. A. (2021). Pengaruh Range Of Motion Aktif Terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di

Wilayah Kerja Muara Kumpeh. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, Vol 10, 325-326. <http://dx.doi.org/10.36565/jab.v10i2.343>.

Putri, A. W., Setyaningsih, M. M., & Wibowo. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. *Repository Stikes Panti Waluya Malang*. <http://repository.stikespantiwaluya.ac.id/id/eprint/273>.

Oktaviani, L. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Fraktur Dengan Masalah Hambatan Mobilitas Fisik di Ruang Melati RSUD Bangil Pasuruan. *Jombang*

Khasanah, S. U., & Yulistiani, M. (2021). Pemberian Rom Pasif Terhadap Hemodinamika Pasien Post Operasi Di Ruang Rawat Inap Rsud Banyumas. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2), 99-105.

Saputra, F. B., Inayati, A., & Kusumadewi, T. (2021). Penerapan Rom (Range Of Motion) Untuk Meningkatkan ADL (Activities Daily Living) Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1).