

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Wibowo, T., & Yudhono, D. (2021). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Post Operasi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) di RSUD Ajibarang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1298-1304. Retrieved from <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/820>
- Andri & Wahid (2016) Buku Ajar : Ilmu Keperawatan Dasar: Mitra Wacana Medika
- Andri, J., Panzilion, P., & Sutrisno, T. (2019). Hubungan antara Nyeri Fraktur dengan Kualitas Tidur Pasien yang di Rawat Inap. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.633>
- Bramantya Karna, M. (2020). Laporan Kasus Klasifikasi, Diagnosis Dan Terapi Fraktur Distal Radius <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/25746>
- Dwi, N., Ariesti, A., & Purwanti, A. (2020). Studi Kasus Pasien Post Op-Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik di Rumah Sakit Panti Walulya Sawahan Malang. 2507(February), 1–9. <https://repository.stikespantiwalulya.ac.id/id/eprint/75>
- Edward mouli, Wardhana heri teddy, N. erfana. (2019). Modified Lautenbach Technique and External Fixation As a. *Journal Ortopaedi and Thraumatology Surabaya Media*, 8(1). <https://doi.org/10.20473/joints.v8i1.2019.25-34>
- Fajri, J. Al, Studi, P., Ners, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Jambi, B. (2021). Pengaruh Range Of Motion Aktif terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kumpeh. 10(2), 324–330 <http://dx.doi.org/10.36565/jab.v10i2.343>
- 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. <http://repository.politeknikyakpermas.ac.id/id/eprint/707>
- Hardianto, T., Ayubbana, S., & Inayati, A. (2022). Penerapan Kompres Dingin Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur. 2, 590–594.
- Ira Arfita Sari, I. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Fraktur Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman dan Nyaman Di RST dr.

- Asmir Salatiga (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta). <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3569/1/NAS PUB%20Ira.pdf>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. <http://labdata.litbang.depkes.go.id/menu-download>
- Kepel, F. R., & Lengkong, A. C. (2020). Fraktur geriatrik. 8(28), 203–210 <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.30179>
- Malisorn, S. (2022). Fracture of distal end radius management. International Journal of Health Sciences, 6(June), 3018–3030. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns4.9855>
- M, Rino., & 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 <http://dx.doi.org/10.36565/jab.v10i2.343>
- Ngurah, I. G., Yadnya, K., Adi, I. M., & Wijaya, S. (2022). Epidemiologi Dan Terapi Pada Fraktur Colles. Ganesha Medicine Journal, 2(1), 9–15. [10.23887/gm.v2i1.47041](https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47041)
- Nurhayati, N., Marianthi, D., Desiana, D., & Maulita, R. (2022). Pemberian Relaksasi Benson terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi Fraktur Femur di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Banda Aceh. Journal Keperawatan, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.58774/jourkep.v1i1.9>
- Oktasari, V., Rahayuningsih, A., & Susanti, M. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pelaksanaan Rentang Gerak Sendi Aktif Post Operasi Pada Pasien Fraktur Ekstremitas di Ruang Bedah Trauma Center RSUP DR. M. Djamil Padang. NERS Jurnal Keperawatan, 9(2), 101. <https://doi.org/10.25077/njk.9.2.101-108.2013>
- Platiini, H., Chaidir, R., & Rahayu, U. (2020). Karakteristik Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah. JKA, 7(1), 49–53. <https://doi.org/10.33867/jka.v7i1.166>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7. Jakarta: Salemba Medika.
- Purwanti, A., Dwi A, N., & Ariesti, E. (2020). Studi Kasus Pasien Post OP Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang.

- Putri et. al. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. 1–11.
- Rahayu , N., & Safitri, W. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2079>
- Ridha & Putri. (2022). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah pada Lansia dengan Osteoarthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Koni Kota Jambi. Jurnal Akademika Baiturrahim. 4(2), 45- 52.
- Saudi, A. U., Azahra, S. A., Kozin, M., & Setyadi, I. (2021). Kajian Sistematis External Fixation System. Jurnal Inovasi Dan Teknologi Material, 2(2), 15– 23. <https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JITM/article/view/5061>
- WHO. (2018). Surgery in the World. Philadelphia. Pennsylvania. USA
- Yuliati, S. (2020). Gambaran kualitas hidup pada pasien Open Reduction External Fixation (OREF) ekstremitas bawah DI RS Ortopedi Prof.DR.R.Soeharso Surakarta. Jurnal Ekstremitas, 1–12.