

DAFTAR PUSTAKA

- Astanti, feni yuni (2020), 'Management Of Physiotherapy In Case Of Post Orif Distal Humerus Fracture', *Lppm Ptma*, 2022, 935–39
- Economics, Procedia, Albitar Khaldoon, Alqatan Ahmad, Huang Wei, Imran Yousaf, Shuja Shoaib Ali, and others, 'Pengaruh Latihan Rentang Gerak Terhadap Perubahan Skor Nyeri Pada Pasien Post-Op Orif Ekstremitas Bawah Di RSUD Kota Madiun', *Corporate Governance (Bingley)*, 10.1 (2020), 54–75
- Fendi Rilla Prayoga, Martini Listrikawati (2019), 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Atas: Nyeri Akut Dengan Intervensi Range Of Motion (ROM)', 617, 2023, 589–90
- Kurniawan (2022), '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 (2023), 138–43
- Jamaludin, Djunizar Jamaludin, Dewi Kusumaningsih Kusumaningsih, and Heru Prasetyo Prasetyo, 'Efektifitas Rom Pasif Terhadap Tonus Otot Pasien Post-Operasi Fraktur Ekstremitas Di Kecamatan Bekri Lampung Tengah', *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5.10 (2022), 3627–39 <<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.7329>>
- Nur Saily Rohmah, Dyah Rivani (2023), 'Efektivitas Rom Pasif Terhadap Tonus Otot Pasien Post Operasi Fraktur Ekstermitas : Evidence Based Case Report (EbcR)', *Jurnal Syntax Fusion*, 3.06 (2023), 631–38 <<https://doi.org/10.54543/fusion.v3i06.328>>
- Ririn Purwanti, Wahyu Purwaningsih (2019), 'Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Post Operasi Fraktur Humerus Di RSUD Dr. Moewardi', *Kinabalu*, 11.2 (2013), 50–57
- Widya Setyorini (2021), 'Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan Pengaruh ROM (Range Of Motion) Terhadap Fleksibilitas Gerak Sendi Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Atas Effectiveness Of ROM (Range Of Motion) On Motion Flexibility On Patient With Post Operative Top Extremity Frac', 2.2 (2022)