

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Musta'in, M., & Maksum, M. (2021). Pengelolaan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Pada Pasien Post ORIF Hari Ke-3 Atas Indikasi Fraktur Femur Dextra 1/3 Distal Di RSUD Ungaran. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 3(2), 41. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v3i2.895>
- Agustina, V., Suryagustina, S., & Wiyono, H. (2021). Pengaruh Terapi Kompres Air Hangat terhadap Nyeri Post Operasi ORIF pada Pasien Fraktur di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 82–87. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i2.2123>
- Andrian, N., & Farhat. (2022). *A 68-Year-Old Man with Upper Right Arm Pain*. 720–731.
- Anggait, L. (2022). *Terapi masase dalam inteversi fisioterapi* (Vol. 15, Issue 2).
- Arif, N., Putranto, B. D., & Siddik, M. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Ultrasound Terhadap Nyeri Pada Pasien Osteoarthritis Lutut. *Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics*, 4(1), 49–58. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/3322>
- Dervishi, L. (2024). *Humerus*. <https://www.physio-pedia.com/Humerus>
- Devi, A. I., & Wijianto. (2022). Program Fisioterapi Pada Pasien Post ORIF Fracture Tibial Plateau Sinistra Dengan Pemasangan Plate and Screw: Case Report. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2(3), 113–120.
- Esraa, M. (2024). *Fracture*. *Physiopedia*. <https://www.physio-pedia.com/Fracture>
- Hasyim, P. H., Olivia, N., & Syafrinanda, V. (2023). Pendidikan Kesehatan Tentang Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Op Orif Fraktur Ekstremitas Bawah Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4548–4553. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1699>
- Hendrawan, A. (2022). *Segi Praktis Pengukuran Lingkup Gerak Sendi*.
- Kfuri, M., Fogagnolo, F., & Pires, R. E. (2020). Biomechanics of Plate and Screw Constructs for Fracture Fixation. *Springer, Cham*. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-36990-3\\_12](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-36990-3_12)
- M, R., & Al Fajri, J. (2021). Pendidikan Kesehatan Latihan Range Of Motion Aktif dan Pasif. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 255. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.198>

- Mahasih, T., Kusiyono, J., Adijanto, & Sandi, E. R. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Post Orif Fracture Femur Condylus Lateral Sinistra dengan Modalitas Infra Red Radiation (IRR) dan Terapi Latihan di Klinik Rajawali Cirebon Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1177–1198.
- Manalu, N., Olivia, N., & Virginia, S. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN TINDAKANPERAWATAN LUKA PADAPASIEPOSTORIFDIRUMAHSAKITTKIIPUTRIHIJAUMEDA N. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/1723/1678>
- Milana, R., & Napitupulu. (2021). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Manajemen Stres Pada Mahasiswa Fisioterapi Correlation Between Physical Activity With Stress Management Among Physiotherapy Students. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 5(1), 76–95.
- Munzirin, R. M. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Keterbatasan Lingkup Gerak Sendi Bahu Akibat Post Orif Fraktur Haft Humerus Dextra (Management of Physiotherapy on Range of Motion Limitation due to Post Orif Fracture of Shaft Humerus Dextra). *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 1(1), 3.
- Mutiani, N., Wirawan, P. W., Adhy, S., Andi, S., Mukhlisin, H., Muhaemin, M., Nurhayati, S., Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., Gelar, M., Teknik, S., Studi, P., Elektro, T., Martinech, A., Network, N., Php, W., Algoritma, M., Zuhri, A., ... Adhitya Putra, D. K. T. (2019). No KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/270/2019 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN PENATALAKSANAAN FRAKTUR. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Naqvi U, S. A. (2023). *Muscle Strength Grading*. StatPearls Publishing; 2024 Jan-. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK436008/>
- Nugraha, D. A., Hamidah, N. A., & Rachmawati, N. D. (2021). Electrical Stimulation Dan Passive Exercise Efektif Dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Lesi Nervus Radialis. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 74–77. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.18969>
- Nugraha, D., Rahmawati, R., & Jannah, M. (2021). Efektivitas Ultrasound Therapy Dan Active Passive Exercise Pada Pasien Post Fracture Elbow Dalam Mengurangi Nyeri Dan Menambah Lingkup Gerak Sendi. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(1), 22–25. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i1.17158>

- Pratama, A. D. (2021). Efektivitas Friction Massage Terhadap Mengurangi Nyeri Pada Kasus Myofascial Trigger Point Syndrome Otot Upper Trapezius. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 4(01), 18–24. <https://doi.org/10.36341/jif.v4i01.1732>
- Pria Sandi Sinaga, W. W. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Orif Plat and Screw Fraktur Femur 1/3 Distal Femur Dengan Modalitas Infra Red Dan Proprioceptive Neuromuscular Facilitation. *Gentle Birth*, 5(1), 91–99.
- Putri, A. K., Hamidah, N. A., Rahmawati, R. A., & Mrihartini, S. P. (2021). Efektifitas Terapi Latihan (Free Active Movement Dan Resisted Active Movement) Dalam Menambah Lingkup Gerak Sendi Pada Pasien Osteoarthritis Genu Dextra. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 67–69. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.18936>
- Rozi, I. F., Tekwan, G., & Nugroho, H. (2021). Hubungan Usia Pasien, Jenis Fraktur dan Lokasi Fraktur Tulang Panjang Terhadap Lama Rawat Inap Pasca Bedah di RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 661–666. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.568>
- Sabatina, V., & Agustin, L. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Oateoarthritis Dengan Modalitas Infra Red Dan Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 2(4), 34–40.
- Sari, N. K. D. D., & Asmara, A. A. G. Y. (2020). Gambaran prevalensi fraktur humerus di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah, Bali, Indonesia periode tahun 2015-2016. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 194–197. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.533>
- Sibarani, H. J., Olivia, N., & Syafrinanda, V. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN : DISFUNGSI NEUROVASKULER PERIFER POST ORIF DENGAN TINDAKAN ELEVASI 200 PADA EKSTREMITAS BAWAH DIRUMAH SAKIT TK II PUTRI HIJAU MEDAN. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275--1289.
- Siwi, K., Kurniawan, R., Putri, F., Swandari, A., & Wibisono, M. R. (2023). Program Fisioterapi Pada Kasus Post Orif 1 / 3 Proksimal Humerus. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah*, 3(1), 10–17.
- Sulfandi. (2018). *Basic Clinical Musculoskeletal Anatomy In Physiotherapy*. Widya Physio Publishing.
- Susanti, N., & Rindang Trie Damayanti. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Op Oriffraktur 1/3 Radius Distal Sinistra Denganmodalitas Infra Red(Ir) Dan Terapi Latihan. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah*, 3(I), 18–27.

Syaifudin, A., Rusmana, I., & Aliyu, A. (2020). Sistem Pemantauan Tanda Vital Manusia. *Jmte*, 01(01), 101–112.

Widi Arti, H. N. W. (2024). *BUKU AJAR PEMERIKSAAN DAN PENGUKURAN FISIOTERAPI MUSKULOSKELETAL*. UMSIDA Press.

Wijayanti, Wahyu, P., Handayani, Nova, R., Susanto, & Amin. (2021). Studi kasus pada pasien pasca operasi orif fraktur tibia terbuka tn . s di ruang anggrek rsud dr . r. goeteng taroenadibrata purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1403–1409.