

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, N. D. (2024). *PRODI PROFESI NERS PROGRAM PROFESI UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA Penerapan Terapi Relaksasi Autogenik Dalam Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Fraktur di Ruang IBS RSUD Kartini Karanganyar Pre operasi merupakan tahap awal dari keperawatan p. 20.*
- Dreizin, D., Smith, E. B., Champ, K., & Morrison, J. J. (2022). Roles of Trauma CT and CTA in Salvaging the Threatened or Mangled Extremity. *Radiographics*, 42(2), E50–E67. <https://doi.org/10.1148/rg.210092>
- Elsevier, H., & Cannada, L. K. (2020). Management of Pain Associated with Fractures. *Current Osteoporosis Reports*, 18(3), 130–137. <https://doi.org/10.1007/s11914-020-00578-3>
- Hastomo, M. T., & Suryadi, B. (2019). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Skala Nyeri Pada Saat Pemasangan Infus di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(02), 436–442. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i02.320>
- Iqbal, F., & Putra, E. (2023). *Hanifah Hanum I Compartment Syndrome of The Lower Limb : Diagnosis, Anatomy and Treatment Medula |. 13*, 1106.
- Leslie, W. D., Schousboe, J. T., Morin, S. N., Harvey, N. C., & Kanis, J. A. (2020). *Europe PMC Funders Group Fracture Risk Following High-Trauma versus Low-trauma Fracture : A Registry-Based Cohort Study. 31(6)*, 1059–1067. <https://doi.org/10.1007/s00198-019-05274-2.Fracture>
- McNally, M., Dudareva, M., Govaert, G., Morgenstern, M., & Metsemakers, W. J. (2020). Definition and diagnosis of fracture-related infection. *EFORT Open Reviews*, 5(10), 614–619. <https://doi.org/10.1302/2058-5241.5.190072>
- Muti, A. F., Yani, A., & Refdanita, R. (2020). Studi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Fraktur di RSUD Tarakan Jakarta. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 317.

<https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.7471>

- Muzakky, A. N., Dhedie, A., Kidingallo, Y., & Mula, F. (2024). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keberhasilan Terapi pada Fraktur Terbuka dan Tertutup. *Pendidikan Tambusai*, 8(1), 11030–11037.
- Rahmat, A. R. D., Hamdani, D., & Gunawan, A. (2023). Terapi Relaksasi Pernapasan Dalam untuk Mengurangi Rasa Sakit pada Pasien dengan Fraktur Femur. *Indogenius*, 2(3), 221–229. <https://doi.org/10.56359/igj.v2i3.299>
- Rustikarini, W., Santoso, T. B., & Pradana, A. (2023). Management Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Post Orif Femur Dextra EC. Fraktur Femur Dextra Di PKU Bantul Yogyakarta. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 4631–4640. <https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/5806/4356>
- Soehadi, R., & Sragen, P. (2024). *Penerapan Kompres Ice Gel Pack untuk Penurunan Nyeri Pasien Pasca Operasi Fraktur di Ruang Mawar*. 2(3).
- Utomo, S. D., Prajayanti, E. D., & Sumardi. (2023). Penerapan Terapi Murottal Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Faktur Di RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(10), 277–284.
- Zhang, J., Lu, V., Zhou, A. K., Stevenson, A., Thahir, A., & Krkovic, M. (2023). Predictors for infection severity for open tibial fractures: major trauma centre perspective. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*, 143(11), 6579–6587. <https://doi.org/10.1007/s00402-023-04956-1>