

## DAFTAR PUSTAKA

- Allah SWT. (n.d.). *AL-QUR'AN*.
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, P., J, H., & Susmita, R. (2020). Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah dengan Pelaksanaan Mobilisasi dan Ambulasi Dini. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1), 61–70. <https://doi.org/10.31539/joting.v2i1.1129>
- Athoillah, E. K. (2018). *Bimbingan Orang Sakit dan Pengurus Jenazah*. Yrama Widya.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Salemba Emban Patrisia.
- Brunner, & S. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*.
- Dinkes, P. J. (2019). Renstra Dinas Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2018-2023. 2, 12–13.
- Githens, M., & Garner, M. R. (2018). Githens, M., & Garner, M. R. *Surgical Management Of Atypical Femur Fractures Associated With Bisphosphonate Therapy*. <https://doi.org/Doi:10.5435/Jaaos-D-16-00717864-871>
- Herdman TH & Kamitsuru S. (2018). *NANDA-1 Edisi 11*. EGC.
- Kartika Tarigan. (2017). *Penyebab dan Cara Mengatasi Kadar Lekosit Tinggi*.
- Muttaqin. (2019). *Standar Asuhan Keperawatan Dan Prosedur Tetap Dalam Praktik Keperawatan*. salemba medika.
- Nur Fatimah. (2019). Urgensi Layanan Unit Pelayanan Islami Terhadap Pasien Operasi Pada RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh. Skripsi. *Fakultas Dakwah Dan Komunikasi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh*.
- Nur Hidayat, Abdul Malik, A., & Nugraha, Y. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal (Fraktur Femur) di Ruang Anggrek RSUD Kota Banjar. *Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 52–87. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.52>
- Prima Gusty, R. (2014). Pemberian Latihan Rentang Gerak Terhadap Fleksibilitas Sendi Anggota Gerak Bawah Pasien Fraktur Femur Terpasang Fiksasi Interna Di RSUP. Dr. M. Djamil. *Ners Jurnal Keperawatan*, 10(1), 176–196. <http://jurnal.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/41>
- Ramadhani, R. P., Romadhona, N., Djojogugito, M. A., Hadiati, D. E., & Rukanta, D. (2019). Hubungan Jenis Kecelakaan dengan Tipe Fraktur pada Fraktur Tulang Panjang Ekstremitas Bawah. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 32–35. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4317>

RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro. (2018). *Laboratorium*.

Saiful Hadi El-Sutha. (2015). *Bimbingan Orang Sakit*. Jakarta: Cakrawala Publishing.

Samsudin, C. M. (2020). asuhan keperawatan fraktur femur. *Asuhan Keperawatan Fraktur Femur*, 68(1), 1–12.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>

Solopos.com. (2021, November). No Title. *Solopos.Com*.

Sri Lestari. (2008). *Perawatan Post Operasi Medan* (p. Lokakarya & Workshop).

Sulistiani, N. D., Ardana, M., & Fadraersada, J. (2018). Studi Penggunaan Analgesik dan Antibiotik pada Pasien Fraktur. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 89–96. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.308>

Wantoro, G., Muniroh, M., & Kusuma, H. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Ambulasi Dini Post ORIF pada Pasien Fraktur Femur Study Retrospektif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 283. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.273>

WHO. (2021). *Fraktur Femur*.

Wiarso. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah* (Wiarso (ed.); I).