

## DAFTAR PUSTAKA

- Apley, A. G. (2013). *Orthopedi dan Fraktur Sistem Apley*. Jakarta: Widya Medika.
- Asrizal, R. (2014). Closed Fracture 1/3 Middle Femur Dextra Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, vo; 2(3), 94–99.
- Ayudianingsih. (2011). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Femur Di Rumah Sakit Karima Utama Surakarta*.
- Dewi, D. K. (2014). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masyarakat Perkotaan Pada Pasien Fraktur Femur Dengan Hemiarthroplasty Di Lantai 5 Bedah Rspad Gatot Soebroto*. Universitas Indonesia.
- Djamal, R., Rompas, S., & J, B. (2015). *Pengaruh terapi musik terhadap skala nyeri pada pasien fraktur di Irina RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/9596/91> 74.
- Haryono, R., & Utami, M. P. (2019). *Keperawatan medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Helmi, Z. N. (2013). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Herdam T, H., & S., K. (2018). *Diagnosis Keperawatan NANDA :Definisi dan Klasifikasi (2018-2020)*.
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi Kasus : Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur, 4(1).
- Hermawan, P. (2016). *Analisis Penggunaan Antibiotik Profilaksis Dan Terapi Pada Pasien Bedah Fraktur Neck Femur Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta Tahun 2015*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Holland, D. E., & Hemann, M. A. (2011). Standardizing hospital discharge planning at the Mayo Clinic. *Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety*, 37(1), 29–36.
- Indra Fathuddin. (2017). *Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Dengan Fraktur Collum Femur Sinistra*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istianah, & Umi. (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Joyce M Black, H. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan EDISI 8 BUKU 2*. (.kep. Ns.Aklia Suslia, Ed.). Singapore: Elsevier.
- Julia, K., & Petter, D. (2011). *Keperawatan Ortopedik dan Trauma*. Jakarta: EGC.
- Krisdiyana. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Orif Fraktur Femur Di Ruang Cempaka RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda.
- Lesmana, A. C. (2016). *Meningkatkan Kemandirian Dalam Merawat Diri Pada Pasien Dengan Fraktur Femur 1/3 Proksimal Dektra Post Orif Hari Ke-2 Di RSOP.Dr. R Soeharso Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- M, G., Bulechek, K. H., Butcher, M. J., Dochterman, & Cheryl M, W. (2018). *Nursing Intervention Classification (NIC)*. (E. I.Nurjannah & T. Roxsana Dewi, Ed.). USA.
- Mesuri, R. P., Huriani, E., & Sumarsih, G. (2014). Hubungan Mekanisme Koping dengan Tingkat Stres Pada Pasien Fraktur. *Ners Jurnal Keperawatan*, 10, No 1, 66–74.
- Moorhea, S., Elizabeth Swanson, Jhonson, M., & Maas, M. L. (2018). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. United Kingdom: Elsevier.
- Muttaqin, A. (2010). *Pengkajian Keperawatan: Aplikasi pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nadila Putri Alvinanta. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah Di Ruang Cempaka RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kalimantan Timur.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- NS.Lukman, N. N. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitoan Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Patricia A. Potter & Perry, A. G. (2010). *Fundamental of Nursing: Fundamental Keperawatan Buku 3 Edisi 7*. jakarta: EGC.
- Putri, A. W., Setyaningsih, M. M., & Wibowo. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Waluya Malang.
- Rahmadani, R. (2018). Hubungan Peran Perawat Terhadap Tingkat Stres Pasien Fraktur Di RSUD Sundari Medan, *XI(1)*, 51–58.
- Ridwan, U. N., Pattiiha, A. M., & Selomo, P. A. M. (2019). Karakteristik Kasus Fraktur Ekstremitas Bawah Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr H Chasan Boesoirie Ternate Tahun 2018, *Volume 1.(23)*, 301–316.
- RISKESDAS. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Proceedings, Annual Meeting - Air Pollution Control Association*, 6. <https://doi.org/1> Desember 2013
- RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018.
- Ropyanto, C. B. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Pasien Paska Open Reduction Internal Fixation (Orif) Fraktur Ekstremitas Bawah Di Rs. Ortopedi Prof. Soeharso Surakarta*. Universitas Indonesia.
- Rosyidi, K. (2013). *Muskuloskeletal*. Jakarta Timur: trans info media.
- Safitri, U. N. (2017). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Fraktur Femur 1/3 Proximal Sinistra Di Rsup Dr. Sardjito*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Saputra, & Lyndon. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Inarupa Aksara.
- Setyorini, W., Nabhani, & Sulastri. (2015). Pengaruh ROM ( Range Of Motion ) Terhadap

Fleksibilitas Gerak Sendi Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Atas, (1), 0–5.

Sjamsuhidajat & de jong. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.

Smeltzer, & Bare. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth* (Edisi 8). Jakarta: EGC.

Smeltzer, & Bare. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: EGC.

Sulistiani, N. D., Ardana, M., & Fadraersada1, J. (2018). Studi Penggunaan Analgesik Dan Antibiotik Pada Pasien Fraktur, *2614–4778*, 20–21.

UT Southwestern Medical Center. (2016). *Fractures of The Upper and Lower Extremities*. Texas: The University of Texas Southwestern Medical Center. Retrieved from <http://utswmedicine.org/conditions-specialties/orthopaedics/specialties/trauma-fracture/upper-and-lower-extremities.html>

Utama SU, M. R. (2014). *Estimasi Prevalensi Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Metode Capture - Recapture*. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*.

Winda, R. I., Nauli, F. A., & Hasneli, Y. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pasien Fraktur Tulang Panjang Pra Operasi Yang Dirawat Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Ilmu Keperawatan*, *1*(2), 1–10.