

DAFTAR PUSTAKA

- Adjani, M. (2018). *Perbandingan Insiden Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Patah Tulang Terbuka Dan Tertutup Yang Diberi Perlakuan Orif*. <http://lib.unair.ac.id>
- Agus Mujahid Nur, A., & Hasriana. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Perawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Ruang Rawat Bedah RSUD Tenriawaru Watampone. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 90245.
- Asfarotin, T., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021). Literature Review : Pengaruh Kompres Air Dingin Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup. In *Seminar Nasional Kesehatan*.
- Aska, L. (2021). *Asuha Keperawatan Pada TN. S Dengan Fraktur Femur Dextra Post ORIF Hari Ke 3 Di Ruang Baitulizzah 1 Rumah Sakit Islam*. http://repository.unissula.ac.id/23682/2/40901800049_fullpdf.pdf
- Asmuji. (2012). *Manajemen Keperawatan : Konsep dan Aplikasi* . Ar-Ruzz Media.
- Asrizal, Faswita, W., & Wahyuni, S. (2022). *Buku Ajar Manajemen Perawatan Luka, Teori dan Aplikasi - Google Books*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Manajemen_Perawatan_Luka_Teori/QC6gEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Baskara, A. S., Budiono, B. P., & Wahyudi, F. (2014). *Perbandingan Teknik Operasi Mini Laparotomi Kolesistektomi Dengan Laparoskopi Kolesistektomi Pada Kolesistolitia*.
- Baziad, A. (2003). Effect of Hormone Replacement Therapy (HRT) and low-dose combined oral pill on skin thickness, lipid profile and blood chemistry of menopausal women. *Medical Journal of Indonesia*, 12(4), 224–228. <https://doi.org/10.13181/MJI.V12I4.113>
- Caecilia Yudistika Pristahayuningtyas, R., & Siswoyo. (2016). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Perubahan Tingkat Nyeri Klien Post Operasi Apendektomi di Rumah Sakit Baladhika Husada Kabupaten Jember (The Effect of Early Mobilization on The Change of Pain Level in Clients with Post Appendectomy Operation at Mawar S. *Pustaka Kesehatan*, 4(1), 102–107. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2510>
- Charlson, M. E., Pompei, P., Ales, K. L., & MacKenzie, C. R. (1987). A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: Development and validation. *Journal of Chronic Diseases*, 40(5), 373–383. [https://doi.org/10.1016/0021-9681\(87\)90171-8](https://doi.org/10.1016/0021-9681(87)90171-8)
- Depkes RI. (2005). *Pedoman Pembinaan Kesehatan Lanjut Usia*.
- Dorland. (2020). *Kamus Saku Kedokteran Dorland (30th ed.)*. Elsevier.

- Esmi, Y., & Lestari, D. (2017). Pengaruh Rom Exercise Dini Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah (Fraktur Femur Dan Fraktur Cruris) Terhadap Lama Hari Rawat Di Ruang Bedah Rsud Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.32831/JIK.V3I1.43>
- Firdaus, M. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi Ibm Spss Statistics Version 26.0*. Cv. Dotplus.
- Ghodang, H., & Hantono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jahur dengan SPSS)* (F. Ghodang, Ed.; 1st ed.). PT. Penerbit Mitra Grup.
- Gruvendemann, B. J., & Fernsebner, B. (2006). *Keperawatan Perioperatif: Vol. 2 praktik*. EGC.
- Hariyanto, T., & Herawati, H. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Rokok Dengan Lama Proses Penyembuhan Luka Operasi Elektif Steril Fase Inflamasi Di Instalansi Rawat Inap Ii Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Keperawatan*, 6(1). <https://doi.org/10.22219/JK.V6I1.2853>
- Helmi, Z. N. (2014). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* (Cetakan Ketiga). Salemba Medika.
- Hesti Platini, Chaidir, R., & Rahayu, U. (2020). Karakteristik Pasien Fraktur Ekstremitas Bawah. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 7(1), 49–53. <https://doi.org/10.33867/JKA.V7I1.166>
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (A. Suslia, Ed.; Cetakan Kedua). Salemba Medika.
- Hoppenfeld, S., & Murthy, V. L. (2011). *Terapi & Rehabilitasi Fraktur*. EGC.
- Jorge-Mora, A., Amhaz-Escanlar, S., Gonzalez, I. C., Teso, C. L.-D., Gomez, R., Jorge-Mora, T., Caeiro-Rey, R., & Pino-Minguez, J. (2018). *Trauma Surgery* (H. Topacoglu & O. Karcioğlu, Eds.). IntechOpen.
- Kepel, F. R., Lengkong, A. C., Manado, S. R., Ortopaedi, D., Bagian, T., Bedah, I., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2020). Fraktur geriatrik. *E-CliniC*, 8(2), 203–210. <https://doi.org/10.35790/ECL.V8I2.30179>
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*.
- Khudin, A. M. , Muzayyin, A. , & Widhiyastuti, E. (2014). *Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Kejadian Stroke Iskemik Ulang di Rumah Sakit Umum Daerah Sukoharjo*.

- Kurniawati, A. , & Asikin, A. (2018). *Gambaran tingkat pengetahuan penyakit ginjal dan terapi diet ginjal dan kualitas hidup pasien hemodialisis di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*. 125–135.
- Lidya, K. (2017). *Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Albumin Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Bedah Digestif Di RSUD Penamabahan*. <http://elibrary.almaata.ac.id/id/eprint/851>
- Luhur, L. J., & Dharmawan, I. P. G. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Fraktur Terbuka Ekstremitas Bawah Di Rumah Sakit. *Nursing Arts*, 15(1), 60–66. <https://doi.org/10.36741/JNA.V15I1.134>
- Mahyudin, F. (2018). *Graf Tulang & Material Pengganti Tulang : Karakteristik dan Strategi Aplikasi Klinis* (D. N. Utomo, Ed.). Airlangga University Press.
- Mufidah, L., Johan, T. A., Hamarno, R., Keperawatan, F., & Kesehatan Kemenkes Malang, P. (2022). Hubungan SAS, IMT, dan Kadar Haemoglobin dengan Lama Rawat Inap Pasien Post-Laparotomi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 8(1), 27–32. <https://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/1025>
- Nartha, K. P. P. P., & Fathana, P. B. (2022). Penyakit Komorbid Sebagai Faktor Risiko Mortalitas Pasien Covid-19. *Jurnal Kedokteran Unram*, 3, 1079–1084.
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2021). Usia, Masa Kerja Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Pabrik Tahu. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), 015–020. <https://doi.org/10.35801/IJPHCM.2.1.2021.33578>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Pan, R. H., Chang, N. T., Chu, D., Hsu, K. F., Hsu, Y. N., Hsu, J. C., Tseng, L. Y., & Yang, N. P. (2014). Epidemiology of orthopedic fractures and other injuries among inpatients admitted due to traffic accidents: A 10-year nationwide survey in Taiwan. *The Scientific World Journal*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/637872>
- Platini, H., Chaidir, R., & Rahayu, U. (2020). Karakteristik Pasien Fraktur Ekstermitas Bawah. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 7(1), 49–53. <https://doi.org/10.33867/JKA.V7I1.166>
- Prabandari, F., & Purwoko, Y. (2013). *Hubungan Antara Skor Kerapuhan Dengan Lama Rawat Pasien Lanjut Usia: Studi pada Bangsal Rawat Inap Geriatri RSUP Dr. Kariadi Semarang*. <http://eprints.undip.ac.id/43892/>
- Puspitasari, H. A., al Ummah, H. B., Sumarsih, T., Keperawatan, J., & Gombong, S. M. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea (SC). *103.78.141.165*, 7(1). <http://103.78.141.165/JIKK/article/view/25>

- Rahmayati, E., al Asbana, Z., Jurusan Keperawatan Potekkes Tanjungkarang, D., & Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang, A. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Pasca Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 195–202. <https://doi.org/10.26630/JKEP.V13I2.929>
- Rahmi, S., Suryati, I., & Zulfa. (2019). *Asuhan keperawatan pada Ny N dengan post op orif open fraktur tibia fibula 1/3 distal sinistra dengan terapi murotal al qur'an di ruangan ambun suri lantai 2 RSAM Bukittinggi tahun 2019*.
- Ramadhani, R. P., Romadhona, N., Ahmad Djojogugito, M., H. D. E., & Rukanta, D. (2019). Hubungan Jenis Kecelakaan dengan Tipe Fraktur pada Fraktur Tulang Panjang Ekstremitas Bawah. *61.8.75.226*. <http://61.8.75.226/itblog/attachments/article/1497/Hubungan%20Jenis%20Kecelakaan%20dengan%20Tipe%20Fraktur%20Pada%20Fraktur%20Tulang%20Panjang%20Ekstremitas%20Bawah.pdf>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*.
- 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. *Jsk.Farmasi.Unmul.Ac.Id*, 3(5). <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.568>
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Deepublish.
- Sadia, N., Ahmad, S., Rahmadian, R., & Yulia, D. (2021). Gambaran Kejadian Fraktur Femur di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018. *Jikesi.Fk.Unand.Ac.Id*. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.82>
- Santhi, P. K. M. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Open Reduction Internal Fixation Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Nyeri Akut Di Ruang Sandat Brsu Tabanan Tahun 2020*.
- Sapada, E. (2022). *Buku Ajar Patofisiologi*. CV Literasi Nusantara Abadi. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Patofisiologi/xYFzEAAAQB-AJ?hl=en&gbpv=0
- Sharr, P. J., Mangupli, M. M., Winson, I. G., & Buckley, R. E. (2016). Current management options for displaced intra-articular calcaneal fractures: Non-operative, ORIF, minimally invasive reduction and fixation or primary ORIF and subtalar arthrodesis. A contemporary review. *Foot and Ankle Surgery*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1016/J.FAS.2015.10.003>
- Sjamsuhidayat, R. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah Sistem Organ dan Tindak Bedahnya* (2) (Edisi 4, Vol. 3). EGC.

- Sudjiarto, K., & Setiawan. (2009). *Pengaruh Oksigen Hiperbarik Terhadap Penyembuhan Luka Jaringan*.
- Suhail Ahmad, N. S. B., Rahmadian, R., & Yulia, D. (2021). Gambaran Kejadian Fraktur Femur di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 358–363. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.82>
- Susetyarini, E., Wahyono, P., Latifa, R., & Nurrohman, E. (2019). *Struktur Histologis Tulang Femur dan Jaringan Subkutan Kelinci New Zealand*.
- Syukur, A., & Pristianto, S. A. (2014). *Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus post orif fraktur tibia 1/3 distal dekstra di rsud salatiga*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/32422>
- Wahyuni, T. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. PT. Nasya Expanding Management.
- Wang, H.-Y., Chew, G., Kung, C.-T., Chung, K.-J., & Lee, W.-H. (2007). The Use of Charlson Comorbidity Index for Patients Revisiting the Emergency Department within 72 Hours. In *Chang Gung Med J* (Vol. 30). <https://www.researchgate.net/publication/5786401>
- Yazid, B. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Fungsional Pasien Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Fraktur Ekstremitas Bawah Di RSU dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 9(1), 81–97. <https://www.jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/47>