

DAFTAR PUSTAKA

- Butcher, H., Bulechek, G., Dochterman, J., & Wagner, C. (2019). Nursing Interventions Classification (NIC)-Elsevier eBook on VitalSource, 7th Edition. Mocomedia.
- Chandran, M., Brind'Amour, K., Fujiwara, S., Ha, Y.-C., Tang, H., Hwang, J.-S., . . . A Eisma, J. (2023). Prevalence of osteoporosis and incidence of related fractures. Hongkong: Osteoporosis International.
- Ermawan, R., Maftuhah, A., Subandono, J., Nurwati, I., & Qadrijati, I. (2019). BUKU MANUAL KETERAMPILAN KLINIS BASIC LIFE SUPPORT AND TRAUMA: PEMBEBATAN DAN PEMBIDAIAN. Surakarta: UNIVERSITAS SEBELAS MARET.
- Haryono, R., & Utami, M. P. (2020). Keperawatan Medikal Bedah 2. Bantul: Pustaka Baru Press.
- Jainurakhma, J., Damayant, D., Gultom, A. B., Praghlapati, A., Manurung, M. E., Rayasari, F., . . . Sicilia. (2022). Konsep dan Sistem Keperawatan Gawat Darurat. Malang: Yayasan Kita Menulis.
- Jhonet, A., Armin, M. F., Mandala, Z., Sudiadnyani, N. P., & Sari, H. M. (2022). ANGKA KEJADIAN FRAKTUR TIBIA BERDASARKAN USIA, JENIS KELAMINDAN KLASIFIKASI FRAKTUR BERDASARKAN MEKANISME TRAUMA DIRSUD. H. ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG. Bandar Lampung: Universitas Malahayati.
- Johan, B., Sudharhadji, Hariatmoko, & Pinzon, R. T. (2020). TINGKAT KEBERHASILAN REPOSISSI TERTUTUP PADA FRAKTUR ANTEBRACHII DI RS BETHESDA YOGYAKARTA PADA TAHUN 2007-2013. YOGYAKARTA: Medicinus.
- Lindquist, R., Tracy, M. F., & Snyder, M. (2018). *Complementary and alternative therapies in nursing*. Springer Publishing Company.
- Ixora, Wulandari , D., Ningasih, R., Anam , A. K., & Abiddin, A. H. (2024). Keperawatan Medikal Bedah. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Mardiono, S., & Putra, H. T. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap perawat dalam penatalaksanaan pembidaian pasien fraktur di RS Bhayangkara Palembang 2018.
- Marufah, A. L., Hanum, U. Q., & Zuhair, Z. Y. (2022). EFEKTIVITAS MEKANIKA NAPAS DIAFRAGMA. Jawa Timur: Airlangga University Press

- Mochamad, B. (2017). Patofisiologi Nyeri (Pain). Ejurnal.Umm.Ac. Id, 7-14.
- Muntiasih, Wulanningrum, D. N., & Maryanto, I. (2024). PENERAPAN TEKNIK RELAKSASI NAFAS DALAM TERHADAP PENURUNAN INTENSITAS NYERI PADA PASIEN FRAKTUR TERTUTUP EKSTREMITAS DI IGD RSUD SALATIGA. SURAKARTA: UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA.
- Northern Health.* (2022). *Pain Assessment. Northern Health.* https://www.northernhealth.ca/sites/northern_health/files/health-professionals/palliative-care/documents/pain-assessment.pdf
- Pangestu, R. S., & Novitasari, D. (2023). TATALAKSANA KEPERAWATAN NYERI AKUT PASIEN FRAKTUR RADIUS ULNA SINISTRA DENGAN TERAPI RELAKSASI NAFAS DALAM. Jawa Tengah: Jurnal Penelitian Perawat Profesional.
- Parahita, P. S., & Kurniyanta, P. (2014). PENATALAKSANAAN KEGAWATDARURATAN PADA CEDERA FRAKTUR EKSTREMITAS. Denpasar: Bagian/SMF Ilmu Anestesi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar.
- Patiyal, N., Kalyani, V., Mishra, R., Kataria, N., Sharma, S., Parashar, A., & Kumari, P. (2021). Effect of Music Therapy on Pain, Anxiety, and Use of Opioids Among Patients Underwent Orthopedic Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. California: Cureus.
- Purba, J. S. (2022). Peran Analgesik Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs (NSAIDs) dan Analgesik Non-NSAID dalam Penanganan Nyeri Nosiseptif. Jakarta: Departemen Neurologi RSCM, FK UI.
- Rehena, J. F., & Wael, S. (2023). BUKU AJAR ANATOMI FISIOLOGI MANUSIA UNTUK S1 BIOLOGI. PURWODADI JAWA TENGAH: CV SARNU UNTUNG.
- Rohadi, Priyanto, B., & Wardhana, D. P. (2024). Manajemen Komprehensif Pasca Cedera Otak. Jakarta: Salemba.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2019). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2019.
- Risnah, Musdalifah, Amal, A., Nurhidayah, Rasmawati, & Irwan, M. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia. Jakarta: Trans Info Media.
- Rivas, E., Cohen, B., Pu, X., Xiang, L., Saasouh, W., Mao, G., Minko, P.,

- Mosteller, L., Volio, A., & Maheshwari, K. (2022). *Pain and opioid consumption and mobilization after surgery: Post hoc analysis of two randomized trials*. *Anesthesiology*, 136(1), 115– 126.
- Sandra, R., Nur, S. A., Morika, H. D., Sardi, W. M., Syedza, S., & Padang, S. (2020). Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Op Fraktur di Bangsal Bedah RS Dr Reksodiwiryo Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 175–183. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/778>
- Santoso, A. (2019). BUKU AJAR PRAKTIK KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH. Yogyakarta: UNY Press.
- Sakti, N. P. R., Dewi, E. and Triyono, T. (2019) ‘Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Nyeri pada Pasien Fraktur Tertutup di IGD RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo’.
- STIKES Bethesda Yakkum. (2020). Standar Operasional Prosedur Pemasangan Bidai. Stikes Bethesda
- STIKES Bethesda Yakkum. (2020). Standar Operasional Prosedur Terapi Relaksasi Napas Dalam. Stikes Bethesda
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2018), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). Buku Ajar ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH GANGGUAN PADA SISTEM MUSKULOSKELETAL APLIKASI NANDA NIC & NOC. Sumbar: Pustaka Galeri Mandiri.
- World Health Organization (WHO). (2020). *Fragility fractures*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/fragility-fractures>
- World Health Organization (WHO). (2022). *Musculoskeletal Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>
- Yazid, B., & Sidabutar, R. R. (Januari 2024). JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan. Pengaruh Pembidaian Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Fraktur, 36-45.
- Zukhri, S., Kusumaningrum, P. R., & Riyanto, B. (2022). PENGARUH PEMBIDAIAN TERHADAP PENURUNAN NYERI PADA PASIEN FRAKTUR EKSTREMITAS. Klaten: Universitas Muhammadiyah Klaten.