

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2013). Konsep & Proses Keperawatan Nyeri (R. KR (ed.)). AR-Ruzz Media.
- Apt, F. M., Wahyuni, F. S., & Nasif, H. (2023). Efektivitas Penggunaan Analgetik dan Antibiotik pada Pasien Pasca Operasi Fraktur Tertutup di Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *JOPS (Journal Of PharmacyandScience)*,6(2),103–111.  
<https://doi.org/10.36341/jops.v6i2.3393>
- Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R., Rezende, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C., Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., Dodson, J. (2021). In *Journal of Chemical InformationandModeling*(Vol.53,IssueFebruary).  
<https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750%0A>
- Haryono, Rudi & Putri, M. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah* (2nd ed.). PustakaBaru Press.
- Kozier, Erb, B. & S. (2020). *Buku Ajar Fundamental of Nursing : concept, process, and Practice* (7th ed.). EGC.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta* (Tiga, Vol. 3). Rineka Cipta.
- Novitasari, D., & Pangestu, R. S. A. (2023). Tatalaksana Keperawatan Nyeri Akut Pasien Fraktur Radius Ulna Sinistra dengan Terapi Relaksasi Nafas Dalam. *JurnalPenelitianPerawatProfesional*,5(3),1067–1076.  
<https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1663>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Pranata, I. K., & Krisnanto, paulinus. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Fraktur Dengan Nyeri Akut. *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Fraktur Dengan Nyeri Akut*, 5(1), 142–148.
- Putri, R. D., Yantina, Y., & Suprihatin. (2018). Aroma Terapi Chamomile Menurunkan Skala Nyeri Pada Ibu yang Mengalami Luka Episiotomi di Praktik Mandiri Bidan Ponirah Margorejo Metro Selatan Kota Metro. *Jurnal Citra Keperawatan EISSN : 2502-3454*,6(2),59–66.  
<http://ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/82>
- Riset Kesehatan Dasar (RisKesDas). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

- Rizki Muliani, Aay Rumhaeni, D. N. U. (2020). *The Effect of Foot Massage on Postoperative Pain Level. KSU Medical Journal*, 15(2), 110–115.  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/ksutfd/article/673351>
- Rsud, H., Pekalongan, K., & Reg, C. (2023). *NIM Kelas : Britania Indah Bellyana*.
- Rustiawan, dkk. (2022). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dan Imajinasi Terbimbing Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Diruang Bedah. *Faletehan Health Journal*. Serang
- Sakti, N. P. R., Dewi, E., & Triyono. (2019). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup Di IGD RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo*. 1(2715–615X), 26–27.  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/11882>
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Smeltzer, & B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Dan Suddarth. EGC*.
- Sudirman, A. N., & Gobel, I. A. (2021). Terapi Musik dan relaksasi Nafas dalam Terhadap Penurunan Nyeri Post Op Fraktur. *Jurnal Zaitun*, 4(1), 1–8.
- 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>
- Widianti, S. (2022). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada pasien Post Operasi Fraktur (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 12(23), 93–99.  
<https://stikesmitraadiguna.ac.id/e-jurnal/index.php/jkp/article/view/139/117>
- Wijonarko, & Jaya Putra, H. (2023). Penerapan Proses Perawatan Pada Pasien Raktur Radius Distal Dexra Di Ruangan Kutilang Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 5(1), 57–64.  
<https://doi.org/10.59030/jkpd.v5i1.71>