

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, T., Fauziyah, M. N., & Astuti, E. S. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi Persiapan Pre Operatif Melalui Multimedia Video Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Elektif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(2), 174–181. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i2.331>.
- Dewi, N. K., Sari, R. P., & Fitriani, D. (2023). Faktor Risiko Cedera Ortopedi pada Pekerja Informal di Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 45-56.
- Eberhart, L., Aust, H., Schuster, M., Sturm, T., Gehling, M., Euteneuer, F., & Rüsç, D. (2020). Preoperative anxiety in adults - A cross-sectional study on specific fears and risk factors. *BMC Psychiatry*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-02552-w>.
- Felisitas, R. A. K. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dengan kecemasan pada pasien pra operasi fraktur di RSUD Kota Yogyakarta (Skripsi thesis). STIKES Wira Husada.
- Kawiyana, I., Astawa, P., Ridia, K., Dusak, I., Suyasa, I., Karna, M., & Aryana, I. (2020). Buku Panduan Orthopedi Traumatologi. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents (Vol. 7, Issue 2)*. Lontar Mediatama Yogyakarta.
- Kemenkes (2022). *APAIS (Amsterdam Preoperative anxiety and Information Scale), Skrining ansietas pada pasien Pre-operasi*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222. <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
- Kumar, A., Sharma, P., & Singh, R. (2021). Osteoporosis and Fracture Risk in Elderly Population: A Systematic Review. *Journal of Aging and Health*, 33(4), 210-225.
- Kusumawardani, D., Putri, A. S., & Hapsari, R. (2022). The Impact of Visual Aids on Patient Knowledge Retention in Preoperative Education. *Indonesian Journal of Nursing*, 15(2), 89-100.
- Kusumawaty, I., Achmad, V. S., Ginting, D. S., Yunike, Liana, Y., Indriyani, D., Martiningsih, W., Solehudin, & Lalla, N. S. N. (2022). Metodologi penelitian keperawatan. In *UPT. Percetakan dan Penerbitan UNSOED* (Issue September).
- Lee, S., Park, J., & Kim, H. (2023). Structured Preoperative Education and Its Effects on Knowledge and Anxiety: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Orthopaedic Nursing*, 27(1), 110-118.
- Marsaid, Hamarno, R., Setyarini, A., & Ernawati, N. (2024). Pemberian Edukasi Degan Media Video Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Media Abdimas*, 2(April), 16–21.
- Maulina, L., Susilowati, Y., & Diel, M. M. (2023). Perbedaan tingkat kecemasan pemberian informed consent pada pasien pra operasi. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 189–198. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v12i2.164>
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan (p. 243).

- Nursalam. (2022). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed.). <https://www.scribd.com/document/369416381/3-2Metodologi-Nursalam-edisi-4->.
- Oktarini, S., & Prima, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Fraktur Pre Operasi. *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 10(1), 54–62. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan/>
- Rante, F. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Pada Pasien Pra Operasi Fraktur Di RSUD Kota Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada Yogyakarta*.
- Rohmah, N., Utomo, D. E., & J.Idu, C. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Informasi Pra Operasi Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi Di Ruang Rawat Inap Bima Rsup Dr. Sitanala Tahun 2023. *Jurnal Bioedutech: Bioedutech: Jurnal Biologi, Pendidikan Biologi, Dan Teknologi Kesehatan*, 2(1), 1–13.
- RSUD Dr. Iskak Tulungagung. (n.d.). Milik 11 Kamar Operasi di IBS, RSUD Dr. Iskak Komitmen Berikan Layanan Paripurna demi Kesembuhan Pasien.
- RSUD Dr. Iskak Tulungagung. (2018). Profil RSUD Dr. Iskak Tulungagung.
- Ruiz Hernández, C., Gómez-Urquiza, J. L., Pradas-Hernández, L., Vargas Roman, K., Suleiman-Martos, N., Albendín-García, L., & Cañadas-De la Fuente, G. A. (2021). Effectiveness of nursing interventions for preoperative anxiety in adults: A systematic review with meta-analysis. *Journal of Advanced Nursing*, 77(8), 3274–3285. <https://doi.org/10.1111/jan.14827>
- Sandra, Ennimay, Handra, D., & Rahmanisa, T. A. (2023). *Edukasi Perioperatif* (1st ed., Vol. 19).
- Singapore Sports and Orthopaedic Clinic. ORIF (Open Reduction Internal Fixation) Surgery. <https://www.orthopaedics.com.sg/treatments/orthopaedic-surgeries/screw-fixation/> diakses pada 16 September 2024.
- Srimahadewi, I. A. G. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Tindakan Operasi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Bima RSUD Sanjiwani Gianyar.
- Stuart, G., (2013). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. 5 ed. Jakarta: EGC.
- Tian, L., Tang, N., Ngai, T., Wu, C., Ruan, Y., Huang, L., & Qin, L. (2019). Hybrid fracture fixation systems developed for orthopaedic applications: A general review. *Journal of Orthopaedic Translation*, 16, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.jot.2018.06.006>
- Tsauroh, M. F., & Pompey, C. S. (2023). Penerapan Elevasi Kaki 20 Derajat Pada Pasien Multiple Fraktur Ekstremitas Bawah Post-Orif Terhadap Peningkatan Perfusi Perifer. *Indonesian Journal of Health Development*, 5(2), 73–79. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v5i2.119>
- Wijonarko, Y. P. (2023). Pengaruh Skor Edukasi Terhadap Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Open Reduction Internal Fixation (Orif) di RSI Banjarnegara. *Keperawatan*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/33342>
- Wu, A. M., Bisignano, C., James, S. L., Abady, G. G., Abedi, A., Abu-Gharbieh, E., Alhassan, R. K., Alipour, V., Arabloo, J., Asaad, M., Asmare, W. N., Awedew, A. F., Banach, M., Banerjee, S. K., Bijani, A., Birhanu, T. T. M.,

- Bolla, S. R., Cámara, L. A., Chang, J. C., ... Vos, T. (2021). Global, regional, and national burden of bone fractures in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Healthy Longevity*, 2(9), e580–e592. [https://doi.org/10.1016/S2666-7568\(21\)00172-0](https://doi.org/10.1016/S2666-7568(21)00172-0)
- Ye, Z., Zhao, S., Zeng, C., Luo, Z., Yuan, S., & Li, R. (2021). Study on the relationship between the timing of conversion from external fixation to internal fixation and infection in the treatment of open fractures of extremities. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13018-021-02814-7>