

## DAFTAR PUSTAKA

- Wiguna, K.A.A , Ngurah, Mahalit, I.G, Aryabiantara, I.W, & Agung Senapathi, T. G. (2020). Gambaran Intensitas Nyeri Pasien Pasca-Operasi Abdomen Bawah Di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*. 9(11).
- Ardhian I. & Chalill Assuyuti M. J. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa program pendidikan profesi dokter fakultas kedokteran universitas muhammadiyah sumatera utara tentang revised world health organization analgesic ladder untuk tatalaksana nyeri akut pasca bedah di rumah sakit pendidikan. *Jurnal ilmiah maksitek*, 6(2), 2655-4399.
- Putra, A.D.A (2020). Gambaran Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi. *Skripsi*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Bayu, I. W. (2021). Hubungan Lama Operasi Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Tk.II Udayana. *Skripsi*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Hajj, A., Peoc'h, K., Laplanche, J.L., Jabbour, H., Naccache, N., Zeid, H.A., Yazbeck, P & Khabbaz, L.R. (2015). Genotyping Test with Clinical Factors: Better Management of Acute Postoperative Pain?. *International Journal of Molecular Science*. 6298-6311
- Husada, M.A. (2022). Gambaran Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Rawat Inap RSUD Sungai Lilin Tahun 2022. *Skripsi*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Ihsan, M., Kurniawati, F., Khoirunnisa, H., & Chairini, B. (2019). Evaluation of Pain Scale Decrease and Adverse Effects of Ketorolac. *Indonesian Jpharm*. 30 (2) : 133-140
- Jamal, F., Andika, T.D, & Adhiany, E. (2022). Penilaian dan Modalitas Tatalaksana Nyeri. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 5(3)
- Kasih, N.S, & hamdani, I. (2023). Perbandingan Efektivitas Penilaian Skala Nyeri Berdasarkan Visual Analog Scale (VAS), Verbal Rating Scale (VRS), Dan Numeric Rating Scale (NRS) Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea (SC) di RSU Muhammadiyah Medan. *Jurnal Implementa Husada*. 4(4).
- Kemenkes RI. (2022). Profil data Kesehatan Indonesia Tahun 2022. *In Tata Laksana Anestesiologi dan Terapi Intensif 2022*.

- Komite Ekonomi. (2020). American Society of Anesthesiologists. <https://www.asahq.org/standards-and-practice-parameters/statement-on-asa-physical-status-classification-system>.
- Lubis, K.A, & Sitepu, J.F. (2021). Angka Kejadian Nyeri Pasca Operasi Kebidanan di Rumah Sakit Umum Delima Medan Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*. 10(2)
- Loriga, B., Filippo, A.D., Tofani, L., Signorini., Caporossi, T., Barca, F., De Gaudio, A.R., Rizzo, S & Adembri, C. (2019). Postoperative pain after vitreo-retinal surgery is influenced by surgery duration and anesthesia conduction. *Minerva Anestesiologica*. 85(7).
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2018). *Ilmu Anestesi Dan Reanimasi* (3rd ed.). Indeks Penerbit.
- Maslinda, N., Afida, R.U., Widyaningrum, R.P., Wulandari., R.R., Andawiyah, R., Andriyani, S., Soleha, S., Amanda, W.D & Dewi, T. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Pasien Pre-Operasi. *Evidence Base Nursing (EBN)*. Universitas dr. Soebandi Jember.
- Murdiman, N., Harun, A.A., Djuhira, N.R & Solo, T.P. (2019). Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Appendisitis Di Ruang Bedah BLUD Rumah Sakit Konawe. *Jurnal Keperawatan*. 2(3)
- Nasution, A. P. (2021). Gambaran Penanganan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Intalasi Bedah Sentral (IBS) RSAD Tk II Udayana Denpasar. *Skripsi*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Noor, Z. (2016). *Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta : Salemba Medika
- Pramono, A. (2015). *Buku kuliah: Anestesi*. Jakarta: EGC
- Rokhima, V, & Sari, Y. (2022). Hubungan Intensitas Nyeri dengan Strategi Manajemen Nyeri pada Pasien Fraktur Post Operasi Orif di RSUD Setia Budi. *Journal of Vocational Health Science*. (1)1
- Sastroasmoro, S.(2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto
- Schnabel, A., Yahiaoui, M., Meissner, W., Zahn, P.K., & Pogatzki, E.M. (2020). Predicting poor postoperative acute pain outcome in adults: an international, multicentre database analysis of risk factors in 50,005 patients. *Pain Reports*.

- Sucitaria. (2022). Gambaran Perubahan Hemodinamik Pada Pasien General Anestesi Menggunakan Isoflurane Dan Sevoflurane Di RSUP Dr. Rivai Abdullah Palembang. *Skripsi*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Thapa, P & Euasobhon, P. (2018). Chronic Postsurgical Pain: Current Evidence For Prevention And Management. *The Korean Journal of Pain*. 31(3)
- Timur, W.W & Widyaningrum, N. (2021). Evaluasi Skala Nyeri Pasca Operasi Ortopedi Setelah Penggunaan Injeksi Ketorolac Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung. *Archives Pharmacia*. 3(1)
- Yazid, B & Situmorang, T. (2020). Hubungan Tingkat Nyeri dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Post Operasi Fraktur di RSU Sundari Medan. *Jurnal Keperawatn Flora*. 13(2).
- Yussuf, M. (2020). Gambaran Intensitas Nyeri Pasca Operasi Pada Pasien Yang Menjalankan Tindakan Operasi Elektif Di RSU Haji Medan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.