

DAFTAR PUSTAKA

- A Anggraeni. (2019). Peran Perawat Dalam Penangan Pasien Post Operasi. *Jurnal Keperawatan*, 10–27.
- Adiputra, & Sudarma, I. made. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In: Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue 2021).
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Ali, S. K., & Rochmawati, E. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Op Bedah Mayor (Studi Kasus). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika DRG. Suherman*, 05(01), 102–108.
- Amarillah. (2017). Kecemasan pada pre operasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anggraeni, A. (2016). *GAMBARAN TINDAKAN PERAWAT PADA PASIEN POST OPERASI DENGAN NYERI DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUKL YOGYAKARTA.*
- Aronow, W. S. (2017). *Management of hypertension in patients undergoing surgery*. 5(17), 3–5. <https://doi.org/10.21037/atm.2017.03.54>
- Audina, T. (2020). *pengertian HT.*
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- BARNAWI, R. (2017). pengaruh mobilisasi dini terhadap tekanan darah sistole pada pasien post-op Sectio Caesarea di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 4, Issue 2015, pp. 22–52). [http://repository.unpas.ac.id/35637/1/bab II.doc](http://repository.unpas.ac.id/35637/1/bab%20II.doc)
- Berkanis, A. T., Nubatonis Desliewi, & Lastari A.A Istri Fenny. (2020). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi di RSUD S.K. Lerik Kupang Tahun 2018. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, Vol. 3(1), 1–8.
- Berkanis, Nubatonis, & Lastari. (2020). Effect of Early Mobilization on Pain Intensity in Patients. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(1), 6–13.
- Brennan, S. K. and T. J. (2016). Mechanisms of postoperative pain. *Chinese Medical Journal*, 120(22), 1949–1950. <https://doi.org/10.1097/00029330-200711020-00002>
- Canada, W. R. H. A. of. (2024). *Routine Preoperative Lab Tests for Adult Patients (age ≥ 16 years) Undergoing Elective Surgery.* <https://professionals.wrha.mb.ca/old/professionals/primary-care-providers/files/GRIDFINALDec.10.pdf>

- DEWI, N. K. A. P. S. (2020). gambaran tekanan darah operasi pada pembedahan orthopedi dengan general anestesi. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 74. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Dewi, R. L., & Hakam, M. (2022). *Gambaran Activity of Daily Living pada Pasien Post Operasi (Description of Daily Living Activity in Post-Operative Patients)*. 10(3), 157–161.
- Dharma, B., & Yogyakarta, U. (2018). *KECEMASAN PADA LANSIA DI UNIT PELAYANAN LANJUT USIA*. 5(Suppl 1), 29–33.
- El Rahmayati¹, Zaid Al Asbana², A. (2017). *PENELITIAN*. XIII(2), 195–202.
- Fadli¹, Irmayanti Toalib², K. ¹Program. (2017). *KECEMASAN PADA PASIEN PRE OPERASI MAYOR*.
- Fitriana, C. (2020). Manajemen Non Farmakologis Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi : Literature Review. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Ghozali, I., Damara, A., Anestesiologi, B., Moeloek, R. H. A., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Manajemen Anestesi pada Pasien Hernia Inguinalis Lateral Management Of Anesthesia In Lateral Inguinal Hernia. *Kesehatan*, 8, 72–75.
- Harahap et al. (2021). Pengaruh Dzikir Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operatif Bedah Mayor Di Ruang Rawat Bedah. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.402>
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Husada, M. A. (2022). Gambaran tingkat nyeri pada pasien post operasi di ruang rawat inap rsud sungai lilin tahun 2022. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id*. http://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/MUHAMMAD_ALHAM_HUSADA.pdf
- Hyland, S. J., Brockhaus, K. K., Vincent, W. R., Spence, N. Z., Lucki, M. M., Howkins, M. J., & Cleary, R. K. (2021). *Perioperative Pain Management and Opioid Stewardship : A Practical Guide*. 1–56.
- Lucky Febri Eni*¹, Astika Nur Rohmah², N. H. (2023). *Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pasien PostSectio Caesareadengan Spinal Anestesi di RSUD Dr. Soeroto Ngawi*. 4(3), 1051–1060.
- Luthfiah, F. 'Izza, & Widajati, N. (2019). Analisis Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja yang Terpapar Kebisingan. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.140>
- Muh Jasmin, Risnawati, Rahma Sari Siregar, D. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

- Mulianda, D., Rahmanti, A., & Alysa Tiara. (2022). Spiritual Emotional Freedom Technique (Seft) Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 7(2), 72–81. <https://doi.org/10.55606/sisthana.v7i2.126>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian*. Rineka Cipta.
- Prasetyo. (2020). *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 2014, 12–26.
- Prasetyo Agus, Saputra Bejo Danang, & Yulistiana Kiki. (2020). Pengaruh Foot Massage Dan Inhalasi Aromaterapi Lavender Terhadap Tekanan Darah Dan Nyeri Post Operasi Mayor Elektif. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 64–73.
- Putri, N. T. (2020). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Pasien Post Operasi di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya Tahun 2019*. 9–35. <http://repositori.unsil.ac.id/4199/>
- Rosdahl, C, B., & Kowalski, M. T. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Buku kedokteran EGC.
- Sari Dewi, R. I., Sandra, R., & Irman, V. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea Di Ruang Rohana Kudus RS TK III DR> Reksodiwiryo Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 4(4657), 78–84.
- Sihotang, H. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Pusat Penerbitan dan Pencetakan Buku Perguruan Tinggi Universitas Kristen Indonesia Jakarta*.
- Sitinjak, M. P., Dewi, D. A. M. S., & Sidemen, I. G. P. S. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Pembedahan Ortopedi di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(2), 25. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i02.p05>
- Sjamsuhidajat. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bedah Ed 2*. Kediri : EGC.
- Soim, M. (2022). *Pengaruh pemberisan murrotal “wirid kitab munajat” terhadap tekanan darah dan frekuensi denyut jantung pasien pre operasi di ruang tunggu pasien (holding room) rumah sakit islam sultan agung semarang*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Sri Burhani Putri & Weddy Martin. (2020). *FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN PRE-OPERASI MAYOR DI RUANG RAWAT INAP BEDAH*. 14(1), 60–67.
- Sudarmi, S., & Agustina, A. N. (2020). Pengetahuan dan Sikap Anak Tentang Mobilisasi Dini. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 4(1), 10–21. <https://doi.org/10.46749/jiko.v4i1.35>
- Sumbara, W. K. R. M. (2018). Perbedaan Tingkat Kecemasan Sebelum Dan Sesudah Pelaksanaan Komunikasi Terapeutik Pada Pasien Pre Operasi Mayor Di Ruang Perawatan Bedah Rsu dr. Slamet Garut. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, 21 April 2018 ISBN:978-602-72636-3-5*, 5(April), 1–

6.

- Supriyadi, R. (2020). *Perbedaan efektifitas pemberian aromaterapi lemon dan aromaterapi lavender terhadap intensitas nyeri pemasangan infus Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2016*. 12–34. file:///C:/Users/user/Downloads/BAB 2/RIZQI SUPRIYADI BAB II.pdf
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- That, F., Decrease, A., Post, O. F., Sectio, O., Metasari, D. E. S., Berlian, D. A. N., Sianipar, K., Fikes, D., Dehasen, U., Program, B., & Keperawatan, S. D. (2018). *accidental sampling* . 6(1), 1–7.
- The Royal College of Anaesthetists. (2014). *Your spinal anaesthetic*. 1–8. <http://www.rcoa.ac.uk/system/files/PI-YSA-COL-2014.pdf>
- Tjahya, A., & Mardana, I. K. R. P. (2019). Penilaian nyeri. *Academia*, 1(1), 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>
- Tuti Sulastri, E. R. (2023). *Tindakan Dukungan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Operasi Appendectomy dengan Gangguan Mobilitas Di Rsud Dr. Drajat Prawiranegara Tahun 2023*. 1(4), 2588–2593.
- Utami, R. N., & Khoiriyah, K. (2020). Penurunan Skala Nyeri Akut Post Laparotomi Menggunakan Aromaterapi Lemon. *Ners Muda*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5489>
- Yussuf, M. (2020). *GAMBARAN INTENSITAS NYERI PASCA OPERASI PADA PASIEN YANG MENJALANKAN TINDAKAN OPERASI ELEKTIF*. 93.
- Zhou, Y., Luo, D., Shao, L., Yue, Z., Shi, M., Zhang, J., Hui, K., Xiong, J., & Duan, M. (2023). Risk factors for acute postoperative hypertension in non-cardiac major surgery: a case control study. *BMC Anesthesiology*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12871-023-02121-0>