

DAFTAR PUSTAKA

- Arfania, M., Friyanto, D., Musfiroh, E. N., Sathi'ah, F. A., Irawan, L., Yuliani, N. D., & Herawati, S. H. (2023). Efek Samping Terhadap Pemakaian Analgetik Golongan Nsaid (Ibu Profen). *Journal of Social Science Research*, 3(2), 8065–8075.
- Choirunni'mah, Z., Purnama, Y., Suriyati, S., & Maryani, Deni Slamet, S. (2023). Pengaruh Slow Deep Breathing Dengan Aromaterapi Minyak Atsiri Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*) Terhadap Nyeri Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*, 11(2), 313–321. <https://doi.org/10.37676/jm.v11i2.5119>
- Delyka, M., Carolina, M., & Evie, E. (2022). Pengaruh Teknik Slow Deep Breathing terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Sectio Caesarea di Ruang Cempaka RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 31–36. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3852>
- dewi nurhanifa. (2022). *manajemen nyeri non farmakologi*. UrbanGreen Media Pusat.
- Ding, L., Hua, H., Zhu, H., Zhu, S., Lu, J., Zhao, K., & Xu, Q. (2020). Effects of virtual reality on relieving postoperative pain in surgical patients: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Surgery*, 82(August), 87–94. <https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2020.08.033>
- Fatma, H., Sulistyowati, P., & Ajiningtiyas, E. S. (2021). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Post Operasi Sectio Caesarea. *Journal of Nursing & Health*, 6(1), 15–24. <http://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/index.php/jnh/article/view/142%0A>
- Febrianawati, N., Rahmawati, D., & Ulfa, I. M. (2023). Pengaruh Prosedur Operasi Sc Elektif Dan Sc Cito Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Di Rsud Balangan. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 137–151. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.775>
- Idris, S. (2023). The Effect Of Slow Deep Breathing Therapy On Reducing Post Sectio Patient Intensity Caesarea In General Hospital Mom Kartini. *Jurnal Eduhealth*, 14(02), 776–781. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/healt/article/view/2131>
- Izzah, U., Hariani, W. F., Winarna, N. B. A., & Kusumawati, D. (2022). Beberapa Faktor Yang Dapat Berpengaruh Pada Kecemasan Ibu Dalam Menghadapi Persalinan Sectio Caesarea (Sc) Di Rsi Fatimah Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 8(2), 146–153. <https://doi.org/10.32660/jpk.v8i2.621>

- J. Nugrahanintyas. (2019). Hubungan Umur Dengan Tingkat Nyeri Pasca Persalinan Setelah Melakukan Teknik Relaksasi Napas Dalam. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(3), 1–6. <https://doi.org/10.35842/mr.v13i3.205>
- Joseph, A. E., Moman, R. N., Barman, R. A., Kleppel, D. J., Eberhart, N. D., Gerberi, D. J., Murad, M. H., & Hooten, W. M. (2022). Effects of Slow Deep Breathing on Acute Clinical Pain in Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Journal of Evidence-Based Integrative Medicine*, 27, 1–10. <https://doi.org/10.1177/2515690X221078006>
- Kazharo, A. (2020). *Hubungan Tingkat Nyeri dengan Kualitas Tidur pada Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember.*
- Magnon, V., Dutheil, F., & Vallet, G. T. (2021). Benefits from one session of deep and slow breathing on vagal tone and anxiety in young and older adults. *Scientific Reports*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-98736-9>
- Mahmudi, M., & Dinaryanti, R. S. (2022). Pengaruh Kombinasi Relaksasi Benson dan Slow Deep Breath Terhadap Intensitas Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea di RSAB Harapan Kita Jakarta. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(2), 142–152. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i2.744>
- Nopita Sari, D. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Sectio Caesarea Dengan Indikasi Ketuban Pecah Dini Di Rs Islam Klaten ... P. Vol.1 No.*, 8–13. <https://journal-mandiracendikia.com/jbmc>
- Pensée Wu, M. G. J. E. M. (2023). Hypertensive disorders of pregnancy. *BMJ*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1136/bmj-2022-071653>
- Rustini, N., Tridiyawati, F., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Nusantara, A. (2022). *EFEKTIFITAS RELAKSASI SLOW DEEP BREATHING DAN RELAKSASI Nyeri merupakan salah satu masalah dirasakan oleh pasien Operasi Sectio Dampak negatif yang ditimbulkan karena nyeri pada ibu Post Operasi Sectio Caesarea , yaitu mobilisasi fisik menjadi terbatas , . 4*, 683–692.
- Samsider, S. (2020). *Asuhan Kebidanan pada Persalinan.* Yayasan Kita Menulis.
- Sofiah, W., & Roswah, L. F. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Infark Miokard Akut Dengan Nyeri Melalui Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 10(1), 78–83. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v10i1.3245>
- Susilawati, Utari Kartaatmadja, F. S., & Suherman, R. (2023). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Partum Sectio Caesarea Di Ruang Rawat Nifas Rsud Sekarwangi Sukabumi. *Media Informasi*, 19(1), 13–19. <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.53>

Wang, X., & Li, T. (2020). Postoperative pain pathophysiology and treatment strategies after CRS + HIPEC for peritoneal cancer. *World Journal of Surgical Oncology*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12957-020-01842-7>

Yulizawati, H. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Indomedika Pustaka.

