

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2022). Pemberian Aromaterapi Lavender Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan. *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(2), 108–115.
- Anwar, M., Astuti, T., & Bangsawan, M. (2018a). Pengaruh aromaterapi lavender terhadap penurunan intensitas nyeri pasien paska operasi sectio caesaria . In *Jurnal Keperawatan: Vol. XIV* (Issue 1).
- Anwar, M., Astuti, T., & Bangsawan, M. (2018b). Pengaruh aromaterapi lavender terhadap penurunan intensitas nyeri pasien paska operasi sectio caesaria. In *Jurnal Keperawatan: Vol. XIV* (Issue 1).
- Aprina, A., & Puri, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD dr.H.Abdul MoeloekProvinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 90. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.124>
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- da Silva, G. L., Luft, C., Lunardelli, A., Amaral, R. H., da Silva Melo, D. A., Donadio, M. V. F., Nunes, F. B., de Azambuja, M. S., Santana, J. C., Moraes, C. M. B., Mello, R. O., Cassel, E., Pereira, M. A. de A., & de Oliveira, J. R. (2015). Antioxidant, analgesic and anti-inflammatory effects of lavender essential oil. *Anais Da Academia Brasileira de Ciencias*, 87(2), 1397–1408. <https://doi.org/10.1590/0001-3765201520150056>
- Damayanti, E., Ida Ayu, N. R., & Utami, T. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Post Sectio Caesarea tentang Mobilisasi Dini. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 3(2), 33–40. <https://doi.org/10.33088/jkr.v3i2.699>
- Desni Sagita, Y., Kunci, K., Lavender Nyeri Persalinan Ibu Hamil, A., & Studi Kebidanan, P. (2019). Pemberian Aroma Terapi Lavender untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Persalinan Pemberian Aroma Terapi Lavender untuk Menurunkan Intensitas Nyeri. *WELLNESS AND*, 1(2), 1. <http://wellness.journalpress.id/index.php/wellness/>
- Giska Adelia, C. (n.d.). Pengetahuan Kesehatan Reproduksi dan Menikah Dini pada Remaja Putri Knowledge of Reproductive Health and Early Marriage in Teenage Girl. In *Jurnal Ilmiah Kebidanan* (Vol. 10, Issue 1).

- Harnita, H., Fildzah, F., & ... (2021). Efektivitas Aromaterapi Lavender dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea. ... *Nasional Penelitian Dan ...*, 2013, 298–302. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/967>
- Hayati, N. A., & Hartiti, T. (2021). Pemberian Aromaterapi Lavender Menurunkan Intensitas Nyeri Post Op Debridement Pada Pasien Ulkus Granulosum. *Ners Muda*, 2(1), 49. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6233>
- Hidayat, A. A. A. (2012). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Salemba Medika.
- Hillyard, S. G., Bate, T. E., Corcoran, T. B., Paech, M. J., & O'Sullivan, G. (2011). Extending epidural analgesia for emergency Caesarean section: A meta-analysis. *British Journal of Anaesthesia*, 107(5), 668–678. <https://doi.org/10.1093/bja/aer300>
- Hosseini, S. R., & Ganji, D. D. (2020). A novel design of nozzle-diffuser to enhance performance of INVELOX wind turbine. *Energy*.
- J. Nugrahanintyas. W.U., A. I. S. (2018a). 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>
- J. Nugrahanintyas. W.U., A. I. S. (2018b). 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>
- Metasari, D., & Sianipar, B. K. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Nyeri Post Operasi Sectio Caesarea Di Rs. Raflessia Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.488>
- Nursalam. (2014a). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2014b). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Olapour, A., Behaen, K., Akhondzadeh, R., Soltani, F., Razavi, F. A. S., & Bekhradi, R. (2013). The effect of inhalation of aromatherapy blend containing lavender essential oil on cesarean postoperative pain.

Anesthesiology and Pain Medicine, 3(1), 203–207.
<https://doi.org/10.5812/aapm.9570>

- Picanço, H. P., de Lima, A. K. F., & ... (2022). Cavitation inception on hydrokinetic turbine blades shrouded by diffuser. *Sustainability*.
- Pratiwi, R., & Widiasih, R. (n.d.). Penurunan intensitas nyeri akibat luka post sectio caesaria setelah dilakukan latihan teknik relaksasi pernapasan menggunakan aromaterapi lavender di rumah sakit al islam bandung.
- Rahmita, H., Rizki, W. N., & Rifa Rahmi. (2018). Efektivitas Aromaterapi Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Di BPM Rosita Kota Pekanbaru. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu ...*, 7. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/61>
- Renovaldi, D., Novayelinda, R., & Hd, S. R. (2014a). Perbandingan validitas alat ukur nyeri antara self-report pain scale dan observational pain scale pada nyeri akut anak usia 3-7 tahun. *Jom Psik*, 1(2), 1–10.
- Renovaldi, D., Novayelinda, R., & Hd, S. R. (2014b). Perbandingan validitas alat ukur nyeri antara self-report pain scale dan observational pain scale pada nyeri akut anak usia 3-7 tahun. *Jom Psik*, 1(2), 1–10.
- Rubianti, E., & Wijayanti, K. (2022). The Effectiveness Of Lavender Aromatherapy Against Pain In Post Sectional Cesarean Patients: Literature Review. *The 16th University Research Colloquium 2022*, 531–547.
- Sagita, Y. D., & Martina. (2019). Pemberian Aromaterapi Terhadap Lavender untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Persalinan. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 151–156. <https://wellnes.journalpress.id/wellnes>
- Sarwinanti, S., & Istiqomah, N. A. (2020). Perbedaan aromatherapi lavender dan lemon untuk menurunkan mual muntah ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15(2), 185–195. <https://doi.org/10.31101/jkk.1162>
- Stephens, P. J., & Smith, S. F. (2018). Diffuser. *US Patent 9,936,788*.
- Tirtawati, G. A., Purwandari, A., & Yusuf, N. H. (2020). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Post Sectio Caesarea. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 7(2), 38–44. <https://doi.org/10.47718/jib.v7i2.1135>
- Wahyu, H., & Lina, L. F. (2019). Terapi Kompres Hangat dengan Aroma Jasmine Essential Oil terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien

Post Sectio Caesarea. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 406–415.
<https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.860>

- WHO. (2020). Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. *World Health Organization*.
- Barlian. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (Jafril (ed.); 1st ed.). Sukabina Press, Padang.
- HIPKABI. (2014). *Buku Panduan Pelatihan Dasar Dasar Keterampilan Bagi Perawat Kamar Bedah*.
- Jaya. (2019). *Penerapan Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami penelitian kualitatif*. AlfaBeta.
- Smeltzer dan Bare. 2022. *Keperawatan Medikal Bedah* (Edisi 8). Volume 2. Jakarta: EGC.
- Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar). 2013. *Laporan Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Koensoemardiyah. 2009. *A - Z aroma terapi untuk kesehatan, kebugaran, dan kecantikan*. Edisi 1. Yogyakarta. AndiPrimadiati, R. 2022. *Aromaterapi Perawatan Alami Untuk Sehat & Cantik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama