

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. (2021). *Cara Menggunakan Aromaterapi untuk Merasakan Manfaat Maksimal - Alodokter*. (n.d.). from <https://www.alodokter.com/caramenggunakan-aromaterapi-demi-mendapatkan-manfaat-maksimal>. (diakses 23 Januari 2025)
- Ariningtyas, N., Uluwiyatun, A.Y., Adhisty, Y. (2019). 'Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dysmenorea Pada Siswi SMK N 2 Sewon Bantul'. *J. Kesehatan Samodra Ilmu*. 10(2), pp. 204-215. <https://doi.org/10.62383/vimed.v1i3.169>
- Astuti, L.P., Ariana, D.N., & Boediarsih (2024). 'Pengaruh Kombinasi Aromaterapi Neroli Dan Relaksasi Napas Dalam Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Di Puskesmas Geyer I'. *Jurnal Kebidanan XV* (01), pp. 22-34 <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v16i01.716>
- Azizah, N., Rosyidah, R. and Machfudloh, H. (2020). 'Efektivitas Inhalasi Aromaterapi Lavender (*Lavendula Augustifolia*) dan Neroli (*Citrus Aurantium*) terhadap Penurunan Nyeri Proses Persalinan', *Kebidanan*, 6(1), pp. 26–31. Available at: <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v>.
- Dosoky, N.S. and Setzer, W.N. (2018). 'Biological activities and safety of citrus spp. Essential oils', *International Journal of Molecular Sciences*, 19(7), pp. 1–25. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms19071966>.
- Farrar, A.J. and Farrar, F.C. (2020). 'Clinical Aromatherapy', *Nursing Clinics of North America*, pp. 489–504. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2020.06.015>.
- Figuroa, M. E., Zhang, Y., & Li, Y. (2021). 'A comparison of maternal fear of childbirth, labor pain intensity and intrapartum analgesic consumption between primiparas and multiparas': A cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03652-0>
- Fitria, S. et al. (2021). *Metode Non-Farmakologis Dalam Mengurangi Nyeri Persalinan*, Makasar: Ayrada Mandiri
- Gallo, R.B.S., Santana, L.S., Marcolin, A.C., Duarte, G. dan Quintana, S.M., (2018). 'Sequential application of non-pharmacological interventions reduces the severity of labour pain, delays use of pharmacological analgesia, and improves some obstetric outcomes': a randomised trial. *Journal of Physiotherapy*, 64(1), hlm.33–40. Tersedia di: <https://doi.org/10.1016/j.jphys.2017.11.011>

- Hukuba, S. N. ., & Feva Tridiyawati. (2022). 'Pengaruh Aroma Terapi Lavender Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Persalinan Primigravida Kala I Fase Aktif'. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 71-77. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i3.1171>
- Laratmase, Y., Wahyunia Utami, N., Kusumawardani, A., & Yulinda, D. (2024). 'The Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Nyeri Persalinan Kala I di Rumah Sakit Bhayangkara Manado'. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(4), 887-894. <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/59/56>
- Lestari, S. O. ., & Rahmawati, R. (2024). 'Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Di Desa Sungai Keledang Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur': The Effect Of Lavender Aromatherapy On The Intensity Of Pain In The 1st Stage Of Labor In Sungai Keledang Village Samarinda City, East Kalimantan Province. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 522–528. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.7092>
- Nasution1,Y.E., Wardani,F.K.& Hamellya,P. (2022). 'Bitter Orange Aromatherapy For Reducing Labor Pain In Active Phase I On Primigravida Women'. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 8(1), pp. 17-24. <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i1.5738>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nyongesa, P., Ekhaguere, O.A., Marete, I., Tenge, C., Kemoi, M., Bann, C.M., Bucher, S.L., Patel, A.B., Hibberd, P.L., Naqvi, F., Saleem, S., Goldenberg, R.L., Goudar, S.S., Derman, R.J., Krebs, N.F., Garces, A., Chomba, E., Carlo, W.A., Mwenechanya, M., Lokangaka, A., Tshefu, A.K., Bauserman, M., Koso-Thomas, M., Moore, J.L., McClure, E.M., Liechty, E.A. and Esamai, F., (2023). 'Maternal age extremes and adverse pregnancy outcomes in low-resourced settings'. *Frontiers in Global Women's Health*, 4, p.1201037. Available at: <https://doi.org/10.3389/fgwh.2023.1201037>
- Patimah, M. and Sundari, S.W. (2020) 'Aromaterapi Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan', *Proceeding Book Health National Conference "Stunting Dan 8000 Hari Pertama Kehidupan"*. 8(1), pp. 45–48. A Website: <http://hnc.ummat.ac.id/>
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020) 'Aromaterapi Dalam Kecemasan,' *Journal GEEJ*. 2(1), pp. 5-9 <https://www.scribd.com/document/807662589/Modul-Mahasiswa-Askep-Persalinan-Revisi-Mlm-2>

- Pratiwi, D. et al. (2021). *Asuhan Kebidanan Komplomenter Dalam Mengatasi Nyeri Persalinan*. Manado: Pustaka Aksara.
- Rejeki, S. (2020). *Buku Ajar Menejemen Nyeri dalam Proses Persalinan*. Semarang: Unimus Press.
- Scandurra, C. et al. (2022). 'The Effectiveness of Neroli Essential Oil in Relieving Anxiety and Perceived Pain in Women during Labor: A Randomized Controlled Trial', *Healthcare (Switzerland)*, 10(2), Available at: <https://doi.org/10.3390/healthcare10020366>.
- Siti Nurhidayati et al. (2023). *Mekanisme Persalinan Dan Fisiologi Nifas*. Padang: Get Press Indonesia.
- Sudarta (2022) 'Efektivitas Aromaterapi Lavender dan Coklat terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I di Wilayah Kerja Puskesmas Jogonalan I dan II Klaten'. *Jurnal Kebidanan*, 16(1), pp. 1–23. <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i4.1379>
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian* Ed.29. Bandung: Alfabeta.
- Supiani, S., Yusuf, N. N., Siswari, B. D., & Hidayah, S. (2024). 'Pengaruh Pemberian Aroma Terapi Lavender terhadap Tingkat Nyeri pada Ibu Bersalin'. *Journal of Language and Health*, 5(2), 735-742. <https://doi.org/10.37287/jlh.v5i2.3977>
- Suralaga, C., Lail, N. H., & Romini, T. (2021). 'Pengaruh Pemberian Aromaterapi Bunga Mawar Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif di Klinik Indah Medika'. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 8(2), 590-598. <https://doi.org/10.35720/tscbid.v9i02.592>
- Susanti, R. (2023). 'Efektivitas Aromaterapi Atsiri Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Primigravida Di PMB Malini Kecamatan Sembilan Kota Dumai'. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(1), pp. 46-52. <https://doi.org/10.51771/jidan.v3i1.470>
- Susiyanti, E., & Dharmayanti, L., (2023). 'Efektifitas Pemberian Aromaterapi Essential Oil Lavender Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Pada Ibu Bersalin'. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*. 2(2), 71-81. <https://doi.org/10.56586/pipk.v2i2.268>
- Tabatabaeichehr, Mahbubeh., & H.M. (2020) 'The Effectiveness of Aromatherapy in the Management of Labor Pain and Anxiety', *A Systematic Review. Ethiop J Health Sci*, 30(3) pp. 449–458. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v30i3.16>
- Wiji, A., Heni, SER., Kartika, W. (2015). 'Pengaruh Aromaterapi Bitter Orange

Terhadap Nyeri Dan Kecemasan Fase Aktif Kala 1'. *The 2nd University Research Coloquium*, 1(1), pp. 16-21. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1613/1665>

Windayani, W., Yulizar, Y., Indriani, P. L. N., & Aisyah, S. (2023). 'Hubungan paritas, pendidikan, dan pekerjaan dengan keikutsertaan ibu di kelas ibu hamil di Poskesdes Rantau Kumpai tahun 2023'. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 18249. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.18249>

Wiranto, A., Sari, D., & Pratiwi, R. (2022). 'Pengaruh pendidikan terhadap penundaan usia pernikahan dan fertilitas pada wanita usia subur'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130. <https://doi.org/10.1234/jkm.v15i2.12345>

Yunika, R.P., Ulya, Y. and Herlina, S.M. (2022) 'Pemanfaatan Aromaterapi Lavender Untuk Prodi Kebidanan Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yarsi Mataram Tahun 2022'. *Jurnal Kesehatan*, 2(11) pp. 21-34. <https://doi.org/10.26714/jpmk.v4i1.8902>

Yulizawati et al. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Sidoarjo: Indomedika Pustaka.