

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., Rosyidah, R., & Machfudloh, H. (2020). *Efektivitas inhalasi aromaterapi lavender (Lavendula Augustfolia) dan neroli (Citrus Aurantium) terhadap penurunan nyeri proses persalinan*. Midwifery Jurnal Kebidanan, 6(1), 26-31.
- Dewie, A., & Kaparang, M. J. (2020). *Efektivitas Deep Back Massage dan Massage Endorphin terhadap Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif di BPM Setia: Effectiveness Deep Back Massage and Massage Endorphin Against Intensity of Pain in Active Phase I in BPM Setia*. Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan, 14(1), 43-49.
- Fitriana, Y., & Nurwiandani, W. (2018). *Konsep Dasar Persalinan secara Komprehensif dalam Asuhan Kebidanan*, Yogyakarta.
- Hajar, S., & Hasanah, S. (2023). *Efektifitas Penerapan Endorphin Massage Menggunakan Minyak Aromaterapi Lavender Dalam Menurunkan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif*. JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE, 9(1), 797-803.
- Haslin, S. (2019). *Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Persalinan Primigravida Kala I Fase Aktif Di Klinik Pratama Tanjung Kec. Deli Tua Tahun 2018*.
- Indonesia. Undang-Undang No.4 Tahun 2019 tentang Kebidanan. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Indrayani, M. D., & Djami, M. E. U. (2016). *Update Asuhan Persalinan Dan Bayi Baru lahir*. Trans Info Media. Jakarta.
- JNPK-KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Karlina, S. D., Reksohusodo, S., & Widayati, A. (2015). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender secara Inhalasi terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Fisiologis pada Primipara Inpartu Kala Satu Fase*

- Aktif di BPM Fetty Fathiyah Kota Mataram.* Majalah Kesehatan, 2(2), 108-119.
- Khasanah, N. A., & Sulistyawati, W. (2020). *Pengaruh Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin.* Journal for Quality in Women's Health, 3(1), 15-21.
- Kundarti, F. I., Titisari, I., & Windarti, N. T. (2017). *Pengaruh Pijat Aromaterapi Lavender Terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif.* Jurnal Ilmu Kesehatan, 3(1), 55-65.
- Leny, R. C. Machfudloh. *Terapi Endorphin Massage Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif Persalinan.* Journal of Smart Kebidanan, 4(2).
- Nuryuniarti, R., & Nurmahmudah, E. (2019). Regulasi hukum bagi bidan dalam melakukan asuhan kebidanan pada balita di Bidan Praktik Mandiri Menurut Permenkes Nomor 28 tahun 2017 tentang Izin dan penyelenggaraan praktik bidan. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi*, 7(2), 1-24.
- Padila. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas.*
- Rejeki, S. (2020). *Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka).*
- RI, K. (2014). Permenkes RI No. 28 Tentang Pedoman Program Jaminan Kesehatan Nasional. Dep Kesehat RI, 1, 48.
- Salsabila, S., & Hapitria, P. (2021). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender Dan Endorphine Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif Di PMB MD Kabupaten Cirebon Tahun 2020.* DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 12(1), 179-189.
- Setiawati, W. Perbandingan Endorphine Massage Menggunakan Minyak Lavender dengan Relaksasi Nafas dalam terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif di Puskesmas Banguntapan II Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan.*

Syaiful, Y., Fatmawati, L., & ST, S. (2020). *Asuhan keperawatan pada ibu bersalin*. Jakad Media Publishing.

Wahyuningsih, M. (2014). *Efektifitas aromaterapi lavender (lavandula angustifolia) dan massage effleurage terhadap tingkat nyeri persalinan kala I fase aktif pada primigravida Di BPS Utami Dan Ruang Ponek RSUD Karanganyar*. Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Kusuma Husada Surakarta.

Walyani, E. S., & Purwoastuti, E. (2015). *Asuhan kebidanan masa nifas dan menyusui*. PT. Pustaka Baru, Yogyakarta.

Winarsih, S., & Idhayanti, R. I. (2017). *Pengaruh pemberian aromaterapi lavender terhadap pengendalian nyeri persalinan kala i pada ibu bersalin*. Jurnal Kebidanan, 6(12), 47-54.

Yulizawati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/22753>