

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, H., Tembilahan, J. P., & Hilir, K. I. (n.d.). (2022) Pengaruh Teknik *Massage* Punggung Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin Primigravida Fase Aktif Kala 1 di Masa Pandemi Covid-19 dan New Normal, 12–17.
- Diana, Sulis, and Erfiani Mail. (2019) *Buku ajar asuhan kebidanan, persalinan, dan bayi baru lahir*. CV Oase Group (Gerakan Menulis Buku Indonesia), 178 halaman.
- Dinni Randayani Lubis, Legina Angraeni. 2021. Pijat Oksitosin Sebagai Langkah Awal *Gentle Breastfeeding*. 96 halaman.
- Fitria, Y., & Nurwiandani, W. (2021). *asuhan persalinan konsep persalinan secara komprehensif dalam asuhan kebidanan*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS
- Himawati, L., & Kodiyah, N. (2020). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi Grobogan. *Journal Of Midwifery*, 8(1), 17–22
<https://doi.org/10.37676/jm.v8i1.1029>
- Jamir, A. F., Mega, U., & Palopo, B. (2021). *PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP LAMA PUSKESMAS BALANGNIPA KABUPATEN SINJAI*. 366–371.
- Kesehatan, J., Khatulistiwa, M., Kala, P., Ibu, I. P., Di, I., & Asri, B. P. M. (2020). *Jurnal kesehatan masyarakat khatulistiwa*. 1–5.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Data dan Informasi Tahun 2018 (Profil Kesehatan Indonesia 2017). Diakses pada tanggal 20 November 2018 melalui
http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2017.pdf
- Kurniarum, Ari. (2016) Modul bahan ajar asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir. Pusdik SDM Kesehatan, 169 halaman.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia 2020. Jakarta : Sekretariat Jenderal Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Muslimin, K. (2016). Bab Ii Tinjauan Teori Ergonomi. 2006, 17–18. <http://e-journal.uajy.ac.id/10432/3/2MTA02034.pdf>

- Lathifah, N. S., & Iqmy, L. O. (2018). *Pengaruh L14 terhadap Peningkatan Kontraksi pada Kala I Persalinan*. 9(November), 433–438.
- Putrono, Hidayat, A dan Sujyatini. 2016. *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal & Bayi Baru Lahir Fisiologis Dan Patologis*. Yogyakarta :CV.Andi
- Pijat, P., Terhadap, O., Kala, L., Effect, T. H. E., Oxytocin, O. F., On, M.,Duration, T. H. E., & Labor, O. F. (2022). *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 12(April), 279–286.
- Renstra Dinkes Lampung, 2015-2019. (2019). *Rencana Strategis Dinkes Provinsi Lampung Tahun 2015-2019*.
- Rudiyanto, R., Cristiana, I., & Taubatul Fitri, S. (2021). Kombinasi Pijat Endorphindan Auditori Murottal Terhadap Kualitas Nyeri Persalinan Kala I: Literature Review. *Professional Health Journal*, 2, 64–74. <https://doi.org/10.54832/phj.v2i2.153>
- Susiana, S. (2019). *Angka Kematian Ibu : Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya*.
- Susiloretni, K. A., & Wahyuni, S. (2017). *Efektivitas Pelvic Rocking Exercises terhadap Lama Waktu Persalinan pada Ibu Primipara*. X(2), 202–210.
- Utami, I., & Fitriahadi, E. (2019). *Buku Ajar Asuhan Persalinan & Managemen Nyeri Persalinan*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta, 284 hlm.
- Wijaya, M., Bewi, D. W. T., & Rahmiati, L. (2018). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin. *Jurnal IlmiahBidan*, III(3), 27–34.
- Yulia, I. (2018). Penerapan Pijat Oksitosin Ibu Menyusui Pada Masa Post Partum. *InEprints.Poltekkesjogja.Ac.Id*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2120/1/KTI Intan Puji Yulia.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2120/1/KTI%20Intan%20Puji%20Yulia.pdf)