

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, S. D. (2018). *Efek Pemberian Massagecounterpressure Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Tingkat Nyeri Dan Kadar Hormon Oksitosin Pada Kala I Fase Aktif Persalinan Normal*.
- Anwar Hidayat. (2019). Menghitung Besar Sampel Penelitian –Uji Statistik. In *Menghitung Besar Sampel Penelitian -Uji Statistik*. <https://www.statistikian.com> pada 20 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2020).
- Cahyani, D. (2018). Asuhan Persalinan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2020). *Dinas kesehatan kota Padang*.
- DinKes Kota Padang. (2022). *Laporan tahunan tahun 2021 edisi 2022*.
- F, J. A., U, M., & B., P. (2021). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Lama Puskesmas Balangnipa Kabupaten Sinjai. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. <http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/162/116>
- Hayati, E., Butsi, F. I., Kesehatan, D. I., Husada, D., Tua, D., Sekolah, D., Ilmu, T., & Pembangunan, K. (2021). Pengaruh Penerapan Komunikasi Terapeutik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Di Bpm Sanita Hutabarat Kec. Pancur Batu Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi Communique*, 4(1), 8–13. <https://ejurnal.stikpmedan.ac.id/index.php/JIKQ/article/view/56>
- 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>
- Indrayani. (2016). *Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. CV. Trans Info Media.
- Jamir, A. F., Mega, U., & Palopo, B. (2021). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Lama Kala I Di Puskesmas Balangnipa Kabupaten Sinjai. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. <http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/article/view/162/116>

- Jamir, A. F., & Kalsum, F. (2021). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Lama Kala I Fase AKtif pada Ibu bersalin di Puskesmas Balangnipa Kabupaten Sinjai. *Prosiding Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*, 1(1), 366–371.
- Katili, D. N. O., Dunggio, R., & Susilawati, E. (2017). *Pengaruh Deep Back Massage Terhadap Nyeri*. 1–12.
- Kemenkes RI. (2020). *Kemenkes RI*.
- Mustaghfiroh, L., & Hesti, N. P. (2022). Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap Lama Kala I Persalinan. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 279–286.
- Pratiwi, D. (2020). Faktor Maternal Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Acces Kehamilan. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH>
- Qonitun, U., & Qiftiyah, M. (2021). Pengaruh pijat oksitosin terhadap frekuensi His, durasi His pada ibu inpartu di BPM ASRI Tuban. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.75-82>
- RakerdaKes Sumbar. (2022). *RakerdaKes Sumbar*.
- Sulastri, N., & Saleha, S. (2022). *Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Lama Persalinan Kala I Fase Aktif Di Klinik Pim Kota Depok Tahun 2021*. 6(1).
- Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>
- Utami, F. (2019). Buku Ajar Asuhan Persalinan & Managemen Nyeri Persalinan. In *Buku Ajar Asuhan Persalinan & Managemen Nyeri Persalinan*. In Universitas Aisyiyah.
- Utami, F. S., & Putri, I. M. (2020). Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Normal. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 5(2), 107. <https://doi.org/10.31764/mj.v5i2.1262>
- WHO. (2019). *World Health Organization*.
- Wijaya, M., Bewi, D. W. T., & Rahmiati, L. (2018). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmiah Bidan*, III(3), 27–34. <https://ibi.or.id/journal/index.php/jib/article/view/85/61>