

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanti, D. (2022). *Pijat Refleksi dan Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Reflection Massage and Pain Intensity Reduction in Post Operation Patients of Sectio Caesarea*. 13, 355–360.
- Agustina, M. (2023). *Pengaruh Massage Plexus Sacralis Terhadap Nyeri*. 2(8), 3069–3077.
- Alfianita, N., & Retnaningsih, R. (2025). *Pengaruh Birthball Terhadap Lama Kala I Fase Aktif*. 6(September), 11800–11807.
- Amalia, P. (2020). *Konsep Dasar Kehamilan*.
- Antari, G. Y., Aini, D. M., Kesehatan, F., Qamarul, U., Badaruddin, H., Kimia, P. S., Mataram, U., Nusa, M., Barat, T., & Dalam, T. N. (2025). *Teknik Relaksasi Pernapasan Dalam: Solusi Pengurangan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif*. 9(2), 244–252.
- Aritonang, T. R., Intarti, W. D., & Irmawaty, L. (2024). *Impact of Sacral Lumbal Massage on Pain and Head Decline During First Stage of Labor*. 6, 115–121. <https://doi.org/10.33860/jbc.v6i2.3757>
- Ayu, B. R., & Harista, J. (2023). *Pengaruh Masase Effleurage Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif*. 4, 5414–5424.
- Azizah, N., Rahmawati, V. E., & Dessy, F. V. (2021). *Teknik Relaksasi Dalam Proses Persalinan : Literatur Review*. 5(2).
- Bakti, A. S., Amanupunyo, N. A., Jamni, T., Lombogia, M., Ainurrahmah, Y., Khair, A. M., Kep, S. K. M., Rofiyati, W., & Ely, Y. (2025). *Manajemen Nyeri Keperawatan*.
- Barubara, A. A. P. S. (2024). *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia Efektivitas Effleurage Massage Terhadap Intensitas Pengurangan Tingkat Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif Di*. 1(8), 133–145.
- Berliana, V. S., Pulungan, Y., Kesehatan, P., Bandung, K., Pendidikan, P., Bidan, P., Kesehatan, P., Bandung, K., Pendidikan, P., & Bidan, P. (2025). *Pengaruh Pijat Sakral Terhadap Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala I: Evidence Based Case Report (Ebcr)*.
- Dijkers, M. (2020). *Comparing Quantification of Pain Severity by Verbal Rating and Numeric Rating Scales*. 33(3), 232–242.
- Fauzia, E., Fitriyah, N., & Wahyuningsih, A. S. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemi*. 1(1), 1–6.
- Harahap, H., & Juniarti, A. K. (2022). *Gambaran Determinan Kematian Maternal*. 3, 154–159.
- Hutomo, C. S. (2023). *Meknaisme Dalam Persalinan*.

- Khoiriyani, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medan, S. (2024). *Kala I Fase Aktif Pada Ibu Inpartu*. 34–43.
- Manurung, B., Sembiring, I. S., Dosriamaya, E., & Br, N. (2024). *Pengaruh Deep Back Massage Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktive di BPM Pera Kota Medan Tahun 2024*. 30–33.
- Oktapianti, R. (2026). *Pemberian Edukasi Metode Birth Ball Untuk The Provision Of Birth Ball Education To Reduce Labor Pain During The Active Phase Of The First Stage Of Labor At Tpmb*. 4(1), 70–77.
- Ostia, N. (2024). *Asuhan Persalinan Normal merupakan asuhan persalinan yang bersih dan aman mulai dari kala I sampai dengan kala IV*.
- Patyal, N., Kumari, S., Verma, D., Yadav, H., Kaur, J., & Kaur, H. (2024). *Effectiveness of Sacral Massage on Labor Pain and Satisfaction Among Antenatal Mothers in Active Phase of Labor*. 15(04), 299–306. <https://doi.org/10.55489/njcm.150420243670>
- Prabandari, F., & Sofiana, J. (2023). *Penerapan Terapi Nonfarmakologis pada Nyeri Persalinan*. 6(September), 152–160.
- Syamsyar, E. (2025). *Hubungan Persalinan Lama Dan Riwayat Penyakit Saat Hamil Dengan Terjadinya Komplikasi Pada Masa Nifas Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Bahomotefe Kabupaten Morowali*. 416–432.
- Ulya, Y. (2025). *Adaptasi Anatomi dan Fisiologis*.
- Uvna, K. (2024). Expert Review The physiology and pharmacology of oxytocin in labor and in the peripartum period. *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 230(3), S740–S758. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2023.04.011>
- Vinanda, F., Sari, R. I., & Ardiyanti, A. (2025). *Penerapan Massage Plexus Sacralis Terhadap Masalah Keperawatan Nyeri Akut pada Pasien Post Sectio Caesarea Dosen Program Studi Pendidikan Profesi Ners Universitas Telogorejo Semarang , Indonesia*.
- Wijayanti, I. T., Suci, B., Aningsih, D., Utami, S. W., Intarti, W. D., Wijaya, P., Cahyani, N., Lestari, A., Maulinda, A. V., & Dewi, R. K. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*.
- Yiwa, O. M. (2022). *Gambaran Respon Nyeri Pasien Pasca Bedah Sectio ceasarea Setelah Pemberian Analgetik Ketamin Intravena di Ruang Pemulihan (Recovery Room) RS Karitas Weitabula Nusa Tenggara Timur*.
- Zafari, F., & Hantoushzadeh, S. (2023). Heliyon The physiological basis with uterine myometrium contractions from electro-mechanical / hormonal myofibril function to the term and preterm labor. *Heliyon*, 9(11), e22259. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e22259>