

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, W., Nafratilova, L., & Islami Zalni, R. (2023). Efektivitas manajemen nyeri persalinan non farmakologi dengan Deep Back Massage. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(2), 199. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i2.1080>
- Astuti, L. P., Dedi, B., Kebidanan, P., Keperawatan, P., Husada, U. K., Tennis, S. B., Persalinan, N., & Fase, K. I. (2022). *Jurnal Kebidanan Persalinan berkontraksi dimulai uterus dapat mempengaruhi sirkulasi maupun metabolisme yang harus segera diatasi Nyeri persalinan disebabkan karena kontraksi uterus melalui sekresi kadar katekolamin kortisol yang dapat menyebabkan kematian. XIV(02)*, 145–156.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2021). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2021. Jakarta: Badan Litbangkes, Kementerian Kesehatan RI.
- Barus, Z. B. O., Widiyanti, D., & Yulyana, N. (2023). Penggunaan Birth Ball Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5053–5061.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang
- Fitasari Nidia Nurhayati & Budi Prasetyo, M. M. (2023). Analysis of Caesarean Section Rates and Source of Payment Using the Robson Classification System. *Journal of Maternal and Child Health*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2023.08.01.01>
- Hutomo, C. S., Ariescha, P. A. Y., Zuraidah, S., Hutabarat, J., Gultom, Lusiana, Aswan, Y., Sumaifa, & Alfrienne, R. S. (2023). *Buku Ajar Mekanisme Dalam Persalinan*.
- Ita Ayu Agustin. (2023). Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Nyeri Dan Lama Persalinan Kala 1 Fase Aktif. *WOMB Midwifery Journal*, 2(2), 42–49. <https://doi.org/10.54832/wombmidj.v2i2.125>
- Munafiah, D., Puji, L., Mike, A., Parada, M., Rosa, M., & Demu, M. (2020). Manfaat Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Persalinan. 1(3), 23– 27
- Musliha, I. (2023). Efektivitas Teknik Rebozo Shake the Apple (RSTA) Terhadap Intensitas Nyeri Dan Lama Kala 1 Fase Aktif Pada Persalinan Ibu Multigravida. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(10), 893–901. <https://doi.org/10.54402/isjnms.v2i10.359>
- Nurpratiwi, Y. (2024). PENGARUH TEKNIK REBOZO SHAKE THE APPLE (RSTA) TERHADAP INTENSITAS NYERI PERSALINAN KALA I FASE AKTIF PADA IBU PRIMIGRAVIDA. *Jurnal Medika Malahayati*, Vol. 8, No. 1, Maret 2024, 8(February), 4–6.
- Pinzon, R. T. (2016). Manajemen Nyeri. In *Buku pengkajian nyeri*.
- Praparti1, D., Kartika, I., Sabrini, A. S., Suryani, I., & Hernawati, Y. (2023). PENGARUH TEKNIK REBOZO TERHADAP INTENSITAS RASA NYERI KALA I FASE AKTIF PADA IBU BERSALIN DI PRAKTIK MANDIRI BIDAN M KOTA BANDUNG TAHUN 2023. *Jurnal Ilmu Ke*, 2(2), 7.
- Prihadianto, D. G. (2025). *Zona kedokteran vol.15 no.1 januari 2025*. 15(1), 29–

36.

- Rahmawati, Ira Kartika, Mira Meliyanti, Yeti Hernawati, I. E. (2023). Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Rasa Nyeri Persalinan Ibu Bersalin Kala I Faseaktif Di Pmb Ny. I Desa Cibulakan Tahun 2023. 1–5.
- Ria, I., Sidabukke, R., & ETTY, C. R. (2025). *Atasi nyeri persalinan normal*.
- Sarli, D., & Putri, A. D. (2024). Rebozo technique to decrease pain intensity and length of labor. *Medisains*, 22(2), 82. <https://doi.org/10.30595/medisains.v22i2.22537>
- Septiana, M., & Sapitri, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Sectio Caesarea. *Lentera Perawat*, 1(2), 88–97. <https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/lenteraperawat/article/view/143>
- Tandoğan, Ö., & Oskay, Ü. (2024). The effect of Rebozo technique on perceived labour pain and childbirth experience A randomized controlled trial. *Medicine (United States)*, 103(35), 1–8. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000039346>
- Yuriati, P., Sartika, W., Kebidanan, A., & Bintan, A. (2022). Manfaat Persalinan Nyaman Dengan Teknik Rebozo Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Mekar Baru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Anugerah Bintang (JPMAB)*, 3(01), 21–25.

