

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. *et al.* 2024. Differences in Labor Pain in the First Stage of the Active Phase Before and After Being Given Rebozo Shake The Apple Tree at TPMB Afah Fahmi , Surabaya City Area, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal of Midwifery)*, 12(1), pp. 101–109.
- Anita, W., Nafratilova, L. and Zalni, R.I. 2023. Efektivitas manajemen nyeri persalinan non farmakologi dengan Deep Back Massage The effectiveness of non-pharmacological labor pain management with Deep Back Massage, *Jurnal Sago*, 4(2), pp. 199–205.
- DPP PPNI, T.P. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- _____. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- _____. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Ekayanti, N.D. *et al.* 2025. Association Between Anxiety And Labor Pain Intensity During The First Stage Of Active Labor In Primigravidas, *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 5(6), pp. 335–340.
- Eniyanti, Fitria Ayuningtyas, I. and Yulaikah, L. 2021. Pengaruh Olah Nafas Belly Breathing Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Klinik Dhiaulhaq Magelang, *Jurnal Kebidanan*, XIII(02), pp. 151–158.
- Fahnawal, T.M. and Yunita, P. 2022. Manfaat Teknik Rebozo Terhadap Persalinan, *Zona Kebidanan*, 13(1), pp. 112–121.
- Fitriyanti, L. *et al.* 2024. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Edited by Efitra. Jakarta: PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Available : <https://e-perpus.stikesbaitulhikmah.ac.id/index.php?p=fstreampdf&fid=196&bid=493>. Diakses 13 Januari 2026
- Fumagalli, S., Antolini, L., Nespoli, A., Borrelli, S., & Colciago, E. 2024. Rebozo and advanced maternal postures: A promising set of intrapartum interventions to reduce persistent occiput posterior position of the fetal head. *European Journal of Midwifery*, 8(1), 1–11.
- Irianti, B. *et al.* 2022. *Metode Non-Farmakologis Dalam Asuhan Persalinan*. Sulawesi Selatan: CV. Ayrada Mandiri.

- Ismiatun *et al.* .2024. Efektifitas Tehnik Rebozo Mengurangi Rasa Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin Di PMB Wilayah Kerja Kota Bandar Lampung, *Innovative : Journal Of Social Science Research*, 4(6), pp. 5746–5763.
- Kajartin, A. 2016. *Keperawatan Maternitas*. Pertama. Kementerian Kesehatan RepublikIndonesia.Available:https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Keperawatan_Maternitas.Html?Id=Mhlveaaaqbaj&Redir_Esc=Y. Diakses 15 Januari 2026
- Kementerian Kesehatan RI, 2022. *Transformasi Layanan Primer dan Rujukan dalam Penguatan Pelayanan Kesehatan Maternal*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniarum, A. 2016. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Cetakan Pe. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahita, H. and Utario, Y. 2021. Efektivitas Teknik Jarik Shaking The Apple Tree Terhadap Persepsi Nyeri Pada Ibu Bersalin, *Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 105–111.
- Musliha, I. .2023. Efektivitas Teknik Rebozo Shake the Apple (RSTA) Terhadap Intensitas Nyeri Dan Lama Kala 1 Fase Aktif Pada Persalinan Ibu Multigravida, *Dohara Publisher Open Access Journal*, 02(10), pp. 893–901.
- Nainggolan, R. and Harahap, R.Y. 2024. Paritas Ibu Bersalin Dengan Tingkat Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Klinik Harapan Bunda Kecamatan Padang, *Jurnal Ners Prodi Sarjana Keperawatan & Profesi Ners FIK UP*, 8(1), pp. 456–460.
- Nurhalijah, N. 2025. Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Inpartu Primigravida , *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*, 10(1), pp. 56–63.
- Nuryanti, W. and Wisnu Wardani, S. 2023. Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. R Dengan Penerapan Rebozo Teknik Shaking The Apple Tree Pada Kala 1 Fase Aktif Di Puskesmas Selaawi, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), pp. 578–594.
- Patia, S., Hidayanti, D. and Widayani, W. 2026. Continuity Of Midwifery Case With Rebozo Technique Application: A Case Report, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal Volume*, 10(1), pp. 1–10.
- Pramuditha, C.F., Indrayani, D., Sriyanti, C. dan Legiati, T., 2025. Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny.S Dengan Penerapan Teknik Rebozo Pada Persalinan (Evidence Based Case Report). *Indonesian Health Issue*, 4(2), pp.113-121

- Rejeki, S. 2020. *Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka)*. Semarang: Unimus Press.
- Rosuli, A., Prasetyo, A.M. and Balqis, R.D. 2022. Intensitas Nyeri Dan Kecemasan Pasien Pasca Operasi (Intensity of Pain and Anxiety of Postoperative Patients), *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nahdlatul Ulama Tuban*, 4(2).
- Sitepu, J., Barubara, A. and Puspita Sari, A. 2024. Efektivitas Effleurage Massage Terhadap Intensitas Pengurangan Tingkat Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala 1 Fase Aktif Di, *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 1(8), pp. 133–145.
- Storton, S. 2022. Shake the Apple Tree: A Rebozo Technique to Help the Baby Rotate. *The Journal of Perinatal Education*, 31(1), 12–15.
- Susilo, A.P. and Sukmono, R.B. 2022. Learning Pain Management During Clinical Medical Education : A Case Report, *The Indonesian Journal of Medical Education*, 11(2), pp. 186–192.
- Tandoğan, Ö. and Ümran, O. 2024. The Effect of Rebozo technique On Perceived Labour Pain and Childbirth Experience, *Medicine*, 103(35), pp. 1–8.
- UNICEF, 2023. *Maternal mortality*. [online] Tersedia di: <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/maternal-mortality/> [Diakses 27 Mei 2026]
- World Health Organization, 2025. *Maternal mortality*. [online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality> [Diakses 27 Mei 2026]
- Wijayanti, I.T. *et al.* 2022. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Yulizawati *et al.* 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Pertama. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Yunita Prastiwi, E., Siti Latifah, N. and Isnaini, N. 2023. Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di PMB Marwani, S.Tr.Keb Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah', *Jurnal Maternitas Aisyah*