

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, E.M, & Suksesty, C. E.(2021).Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Lama Kala I Dalam Persalinan Pervaginam. In *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal* (Vol5).
- Alimul Aziz, H 2017. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amelia, P., & Cholifah. (2021). *Konsep Dasar Persalinan*. Sidoarjo: Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-75-1>
- Asiyah, N., Indianingrum, I., Nabila, N., & Nisak, F. N. K. (2023). Upaya Menurunkan Kepala Janin Saat Persalinan Dengan Dance Labor Ataupun Rebozo. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 7(2), 29-41.
- Bahrum, S. W., Rejeki, I. S., & Fajri, F. (2023). Edukasi Kepada Ibu dan Suami Tentang Manfaat Tekhnik Rebozzo dalam Penurunan Nyeri Persalinan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Gunung Sari*, 1(1).
- Comparison of anxiety and pain perceived with conventional and computerized local anesthesia delivery systems for different stages of anesthesia delivery in maxillary and mandibular nerve blocks - Scientific Figure on ResearchGate. Available from: [https://www.researchgate.net/figure/The-visual-analogue-scale-VAS-used-for-evaluating-the-perceived-pain-among-patients\\_fig1\\_330139149](https://www.researchgate.net/figure/The-visual-analogue-scale-VAS-used-for-evaluating-the-perceived-pain-among-patients_fig1_330139149) [accessed 1 Jun, 2024].
- Geu, Y., Mardiyono, M., & Sudirman, S. (2024). *Penurunan Derajat Nyeri Pasien Fraktur Tertutup Ekstremitas Bawah Dengan Pembidaian Tiga Sisi*. Parepare: Fatima Press.
- Fumagalli, Simona dkk. 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, 10-18332
- Herdiawanto, H dan Hamdayama, J. 2021. *Dasar-Dasar Penelitian Sosial*. Jakarta: Kencana.
- Hikmandayani dkk. 2024. *Asuhan Kebidanan Pasca Persalinan Dan Menyusui*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Jannatiyah, S. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Bpm Lismarini Dan Bpm Meli Rosita Kota Palembang Tahun 2020. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Palembang*. Dilihat, 9.
- Khoiriyah, E. dkk. (2021). Persalinan nyaman dengan teknik rebozo. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), 287-291.
- Munafiah D.Puji L., Mike A., Parada M., Rosa M., Demu M. 2020. Manfaat Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Persalinan. *Midwifery Care J*.
- Muriati, D., & Putri, R. (2024). Efektivitas Penggunaan Birth Ball dan Gentle Yoga Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Kala 1 Fase Aktif di RSU Andhika Jakarta Selatan Tahun 2024. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 6190-6203.
- Nainggolan, R., Harahap, R. Y., Kebidanan, P. D.-I., & Husada, S. P. Paritas Ibu Bersalin Dengan Tingkat Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Klinik Harapan Bunda Kecamatan Padang Bolak. In *Jurnal Ners* (Vol. 8). <Http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Ners>
- Nurpratiwi, Y., Hadi, M., & Idriani, I. (2020). Teknik Rebozo Terhadap Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif Dan Lamanya Persalinan Pada Ibu Multigravida. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 293–304. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1627>

- Noviyanti, A., Rukmawati, R., & Rahmawati, W. (2021). Penggunaan Birth Ball Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Mewujudkan Persalinan Normal. *Community Empowerment*, 6(3), 472–475. <https://doi.org/10.31603/Ce.4419>
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pain assessment in children undergoing venipuncture: The Wong-Baker faces scale versus skin conductance fluctuations - Scientific Figure on ResearchGate. Available from: [https://www.researchgate.net/figure/Wong-Baker-Faces-TM-Pain-Rating-Scale-Reproduced-with-Permission-of-the-Wong-Baker-Faces\\_fig1\\_236604762](https://www.researchgate.net/figure/Wong-Baker-Faces-TM-Pain-Rating-Scale-Reproduced-with-Permission-of-the-Wong-Baker-Faces_fig1_236604762) [accessed 2 Jun, 2024].
- Sari, Dyah P., dkk. 2018. *Nyeri Persalinan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto. Profil Kesehatan Jatim. 2022.
- Prapti, Dwi Dkk. (2023). Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Intensitas Rasa Nyeri Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Di Praktek Mandiri Bidan M Kota Bandung Tahun 2023. *Jurnal Stikes Dharma Husada Bandung*.
- Puspitaningrum, F. P. F. (2020). Efektivitas Teknik Rebozo Dan Nafas Dalam Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin. [Http://Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id/?P=Show\\_Detail&Id=21653](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/?p=show_detail&id=21653)
- Qodliyah et.al. 2020. Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Tingkat Nyeri Kala I Pada Ibu Bersalin Primipara. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
- Rahmawati, N., dkk. 2023. Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Rasa Nyeri Persalinan Ibu Bersalin Kala I Faseaktif Di Pmb Ny. I Desa Cibulakan.
- Rejeki, Sri. 2020. *Buku Ajar Manajemen Nyeri dalam Proses Persalinan (Non Farmaka)*. Semarang: Penerbit Unimus Press.
- Utami, F.S, Putri I.M. 2020. Ilmu Kesehatan, F., Yogyakarta, A., & Artikel, R. Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Normal Info Artikel Abstrak. In *Midwifery Journal Kebidanan* (Vol. 5, Issue 2).
- Simbolon, G. A. H., & Siburian, U. D. (2021). Efektifitas Teknik Rebozo dalam Lama Persalinan Kala I Fase Aktif pada Ibu Bersalin Primigravida di Wilayah Kabupaten Tapanuli Utara Bulan Januari s/d Oktober 2020'. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 140.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Tandoğan, Ö., & Oskay, Ü. (2024). *The effect of Rebozo technique on perceived labour pain and childbirth experience: A randomized controlled trial. Medicine*, 103(35), e39346.
- Yohanna, W. S. (2018). Hubungan Senam Yoga Prenatal dengan Lamanya Proses Persalinan Kala II pada Ibu Bersalin di BPS Nengah Srinati Kabupatenmesuji Tahun 2017. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(1), 30-33.
- Yuliza, Z., Novita, A., & Jayatmi, I. (2022). Pengaruh Teknik Couterpressure Massage Dengan Birth Ball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di PMB Wilayah Kelurahan Grogol Selatan Dan Grogol Utara Kota Jakarta Selatan Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(1), 233-247.