

DAFTAR PUSTAKA

1. Widiawati I, Legiati T. Mengenal Nyeri Persalinan Pada Primipara Dan Multipara. *J Bimtas*. 2017;2(1):42–8.
2. Monitoring Health For The SDGs 2018. *World Health Statistics 2018*. World Health Statistic 2018. 2018;63(2):1–3.
3. Usman Y, Iriawan RW, Rosita T, Lusiana M, Kosen S, Kelly M, et al. Indonesia's sample registration system in 2018: A work in progress. *Journal Population Social Study*. 2018;27(1):39–52.
4. Karuniawati B. Efektivitas Massage Counter Dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Kesehatan Madani Medical*. 2019;10(2):69–75.
5. Vixner L, Schytt E, Mårtensson LB. Associations between maternal characteristics and women ' s responses to acupuncture during labour : a secondary analysis from a randomised controlled trial. *Acupunt Med*. 2016;1–9.
6. Indrianingrum I, Trisanti I, Khoirunnisa FN. The Effectiveness of Circular Hip Massage and Knee Press Massage toward Intensity Chage of Labor Pain. *Kesehat Masy*. 2019;15(1):44–52.
7. Santiasari RN, Nurdiati DS, Lismidiati W, Saudah N. Effectiveness of Effleurage and Counter Pressure Massage in Reducing Labor Pain. *Heal Nations* [Internet]. 2018;2(July):2016–9. Available from: <http://heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn20701>
8. Yulizawati, Insani AA, Sinta L El, Andriani F. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Indomedia Pustaka. Sidoarjo: Indomedia Pustaka; 2019.
9. Khoirunnisa F, Nasriyah, Andriani D. Karakteristik Maternal Dan Respon Terhadap Nyeri Persalinan. *Indonesia Jurnal Kebidanan* [Internet]. 2017;1(2):93–9. Available from: <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijb/article/view/369>
10. Murray ML. *Persalinan & Melahirkan: Praktik Berbasis Bukti*. Mardella EA, Karyuni PE, Hadiningsih T, editors. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013.
11. Suriana, Endang N, Baiq D, Wahyu E. Pain Reduction After Laparotomy Using Relaxation. *Jurnal Keperawatan*. 2014;VII(2).
12. Herawati R. Evaluasi Tehnik Relaksasi Yang Paling Efektif Dalam Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Kala I Terhadap Keberhasilan Persalinan Normal. *Jurnal Martenity Neonatal* [Internet]. 2016;2(2). Available from: <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1081>

13. Czech I, Fuchs P, Fuchs A, Lorek M, Tobolska-Lorek D, Drosdzol-Cop A, et al. Pharmacological and non-pharmacological methods of labour pain relief—establishment of effectiveness and comparison. *International Journal Environment Research Public Health*. 2018;15(12).
14. Iversen ML, Midtgaard J, Ekelin M, Hegaard HK. Danish women's experiences of the rebozo technique during labour: A qualitative explorative study. *Sex Repro Health* [Internet]. 2017;11:79–85. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.srhc.2016.10.005>
15. Ganda A, Dena U. *Menguji Efektifitas Teknik Reboza dalam Persalinan*. Medan: Media Sains Indonesia; 2021.
16. Maryati L, Nursitiaroh. The Effect Of The Rebozo And Effleurage Techniques On Reducing Contraction Pain During Labor At TPMB Lina Maryati In 2022. *Int J Heal Pharm*. 2022;(2021):717–22.
17. Wahyuni Bahrum S, Sri Rejeki I, Fajri F. The Effectiveness Of Acupressur And Rebozo Techniques In Preparation For Delivery In Mandiri Midwife Practices, Gowa Regency. *Int J Heal Pharm*. 2022;3(2):259–64.
18. Lestari Y, Marsita E, Hidayat T, Zakiyya A. Efektivitas Rebozo dan Aromaterapi Mawar Pada Durasi Fase Aktif dan Nyeri Persalinan. *J Sains Kebidanan* [Internet]. 2022;1(1):1–6. Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JSK/article/view/9198>
19. Fitriana LB, Vidayanti V. Pengaruh Massage Effleurage Dan Relaksasi Nafas dalam Terhadap Nyeri Punggung Ibu Hamil Trimester III. *Bunda Edu-Midwifery J*. 2019;3–4.
20. Irawati A, Susanti S, Haryono I. Mengurangi Nyeri Persalinan dengan Teknik Birthing Ball. *J Bidan Cerdas*. 2019;2(3):129.
21. Supliyani E. Pengaruh Masase Punggung Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Di Kota Bogor. *J Bidan*. 2017;3(01):22–9.
22. Purwanti AS. Effect Of Application Rebozo Techniques On Pain Intensity And Anxiety Levels To The Mother Gives Birth 1st Phase Of Active. *Proceeding 4 th Int Conf Heal Sci*. 2020;70–6.
23. Yuriati P, Khoiriyah E. Persalinan Nyaman Dengan Teknik Rebozo. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021;12(2):287.
24. Sulistyawati A. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin*. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
25. Sari DP, St S, Rufaida Z, Bd SK, Sc M, Wardini S, et al. *Nyeri persalinan*. Stikes Majapahit Mojokerto. 2018. 1–117 p.
26. World Health Organization. *WHO Labour Care Guide User's Manual*. Who. 2020. 1–34 p.

27. Rahmawati, Hartati, Sumarmi. Analisis Hubungan Tingkat Kecemasan dan Nyeri Persalinan Kala I Primipara di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Pekalongan* [Internet]. 2016;10:42–9. Available from: sumarnipkl@gmail.com
28. Rejeki S. Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka) [Internet]. Semarang: Penerbit Unimus Press; 2018. 1–74 p. Available from: http://repository.unimus.ac.id/3596/1/buku_ajar_nyeri_persalinan_full%284%29.pdf
29. Pearce EC. *Anatomi dan Fisiologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2016.
30. Tazkiyah KI, Yanti. Pengaruh Teknik Massage Terhadap Pengurangan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif. *Jurnal Kebidanan* [Internet]. 2014;VI(01):1–10. Available from: <http://journal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/125/124>
31. Adam J, Umboh J. Hubungan Antara Umur, Parietas dan Pendampingan Suami Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Deselerasi di Ruang Bersalin RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Jikmu* [Internet]. 2015;5(2a):361–74. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jikmu/article/view/7464/7132>
32. Afritayeni A. Hubungan Umur, Paritas Dan Pendamping Persalinan Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Endurance*. 2017;2(2):178.
33. Sutrisminah E, Susiloningtyas I, Jayanti M. Hubungan Usia, Paritas, Pendidikan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Di Klinik Bersalin Esti Husada Semarang. *J Kebidanan Khatulistiwa*. 2021;7(1):15.
34. Magfuroh A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Ruang Bersalin Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang [Internet]. Universitas Syariff Hidayatullah Jakarta; 2012. Available from: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25501/1/Annisa_Magfuroh_-_fkik_.pdf
35. Maryuni. Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dengan Nyeri Persalinan. Program Studi Kebidanan [Internet]. 2020;2:116–22. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/423170-none-68557e8a.pdf>
36. Indriani F. Pengaruh Pendamping Persalinan dan Paritas Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Normal [Internet]. Universitas Sebelas Maret; 2014.
37. Susiloningtyas I, Farida Y. Hypnobirthing. In: *Ilmu Keperawatan* [Internet]. Bandung: Politeknik Bandung; 2013. Available from: http://research.unissula.ac.id/file/publikasi/210104085/5377sampil_130.1.pdf

38. Herawati R. Evaluasi Teknik Relaksasi Yang Paling Efektif Dalam Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Kala I Terhadap Keberhasilan Persalinan Normal. *Jurnal Martenity Neonatal* [Internet]. 2016;2(2):102–13. Available from: <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1081>
39. Simkin P, Bolding A. Update on nonpharmacologic approaches to relieve labor pain and prevent suffering. *Journal Midwifery Women's Heal.* 2004;49(6):489–504.
40. Astuti I, Noviyanti N. Pengaruh Hypnobirthing Terhadap Tingkat Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Bpm Kota Cimahi. *Southeast Asia Journal Midwifery.* 2015;1(1):43–7.
41. Rahayu M, Gobel FA, Kurnaesih E. Pengaruh Hypnobirthing Terhadap Penanggulangan Nyeri Pada Masa Persalinan Di UPT Puskesmas Sukamaju Kab. Luwu Utara Tahun 2020. *J Aafiyah Heal Res.* 2020;1(1):28–37.
42. Medforth J, Battersby S, Maggie E, Beverley M, Walker A. *Oxford Handbook of Midwifery.* Praptiani W, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013.
43. Garcia X., Morales N, AM M. Rebozo Manteada and Spinning Babies Today [Internet]. *Spinning Babies.* 2018 [cited 2023 Jun 10]. Available from: <https://www.spinningbabies.com/pregnancy-birth/techniques/other-techniques/rebozo-manteada-4/>
44. Keijzer M de, Tuyl T Van. *The Rebozo Technique Unfold: Work book rebozo massage.* Netherlands: Self-Published; 2010.
45. Deitra L, Catherine C, Kathryn A, Olshansky. *Maternity and Women's Health Care 12th Edition* [Internet]. Jakarta: Mosby; 2019. Available from: <https://evolve.elsevier.com/cs/product/9780323556293?role=student&CT=ID#>
46. Pasongli S, Rantung M, Pesak E. Efektifitas Counterpressure Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif Persalinan Normal Di Rumah Sakit Advent Manado. *Jurnal Ilmu Bidan.* 2014;2(2):92216.
47. Muttaqin A. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Pernafasan.* Jakarta: Penerbit Salemba; 2018.
48. Fitriani D. Visual Analog Scale [Internet]. Universitas Trisakti. 2022 [cited 2023 Jun 10]. Available from: https://www.academia.edu/10105719/visual_analog_scale
49. Pratitdya G, Rehatta NM, Susila D. Perbandingan Interpretasi Skala Nyeri Anantara NRS-VAS-WBFS Oleh Pasien Pasca Operasi Elektif Orthopedi diRSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Ilmu Kesehatan.* 2020;8(3):447.
50. Sulistyoyo Andarmoyo. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri.* Yogyakarta: Ar-Ruzz; 2013.

51. Potter, Perry. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. 4th ed. Jakarta: EGC; 2016.
52. Humas Poltekkes Makassar. Rancangan Penelitian Eksperimen Sungguhan [Internet]. Univesitas Negeri Makassar. 2018 [cited 2023 Jan 30]. Available from: <https://penalaran-unm.org/rancangan-penelitian-eksperimen-sungguhan/>
53. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
54. Lenaini I. Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan. J Kajian, Penelit Pengemb Pendidik Sej [Internet]. 2021;6(1):33–9. Available from: p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D
55. Puskesmas Tegalorejo. Penilaian Kinerja Puskesmas Tegalorejo Tahun 2020 [Internet]. Puskesmas Tegalorejo. 2020. Available from: <https://tegalrejopusk.jogjakota.go.id/download/index/publikasi>
56. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2015.
57. Nurpratiwi Y, Hadi M, Idriani I. Teknik Rebozo terhadap Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif dan Lamanya Persalinan pada Ibu Multigravida. Jurnal Keperawatan Silampari. 2020;4(1):293–304.
58. Astuti T, Bangsawan M. Aplikasi Relaksasi Nafas dalam terhadap Nyeri dan Lamanya Persalinan Kala I Ibu Bersalin di Rumah Bersalin Kota Bandar Lampung. Jurnal Ilmu Keperawatan Sai Betik. 2019;15(1):59.
59. Amayu R. Tinjauan Literatur: Alat Ukur Nyeri Untuk Pasien Dewasa. Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan [Internet]. 2019;3(1):1–7. Available from: <http://jurnal.d3per.uwhs.ac.id/index.php/mak/article/view/51>
60. Castarlenas E, Jensen M, Baeyer C, Miro J. Psychometric Properties of the Numerical Rating Scale to Assess Self-Reported Pain Intensity in Children and Adolescents A Systematic Review. 2017;33(4):376–83. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27518484/>
61. Swarihadiyanti R. Pengaruh Pemberian Terapi Musik Instrumental Dan Musik Klasik Terhadap Nyeri Saat Wound Care Pada Pasien Post Op Di Ruang Mawar RSUD DR.Soediran Mangun Sumarsowonogiri. Skripsi. 2014;1–65.
62. Gunawan I. Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik. Jakarta: Bumi Aksara; 2014.
63. Chaillet N, Belaid L, Crochetière C, Roy L, Gagné GP, Moutquin JM, et al. Nonpharmacologic approaches for pain management during labor compared with usual care: A meta-analysis. Birth. 2014;41(2):122–37.
64. Utami FS, Putri IM. Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Normal. Midwifery Journal Kebidanan UM Mataram. 2020;5(2):107.

65. Indrayani, Djami M. Update Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir [Internet]. Jakarta: PT Trans Info Media; 2016. Available from: https://www.researchgate.net/publication/320395754_Update_Asuhan_Persalinan_dan_Bayi_Baru_Lahir
66. Cohen SR, Thomas CR. Rebozo Technique for Fetal Malposition in Labor. *Journal Midwifery Women's Heal.* 2015;60(4):445–51.
67. Laili F, Wartini E. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Kecemasan dalam Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan.* 2017;3(3):152–6.
68. Fitriani R. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Respon Adaptasi Nyeri Pada Pasien Inpartu Kala I Fase Laten Di RSKDIA Siti Fatimah Makassar Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan* [Internet]. 2016;VII(2):443–52.
69. Adams J, Frawley J, Steel A, Broom A, Sibbritt D. Use of pharmacological and non-pharmacological labour pain management techniques and their relationship to maternal and infant birth outcomes: Examination of a nationally representative sample of 1835 pregnant women. *Midwifery* [Internet]. 2015;1–6. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.midw.2014.12.012>
70. Andria, Sunarti A, Setyarini AI, Yustiari, Patimah M, Elba F, et al. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir.* Jakarta: PT. Global Eksekutif Teknologi; 2022.
71. Simbolon G, Siburian U. *Menguji Efektivitas Teknik Rebozo Dalam Persalinan.* Rerung R, editor. Bandung: CV. Media Sains Indonesia; 2021.
72. Juanti A, Ningrum WM. *Gambaran Teknik Relaksasi Nafas Pada Ibu Bersalin Di Praktik Mandiri Bidan "N" Tahun 2021.* *J Kebidanan dan Kesehat Masy.* 2021;3(1):1–4.
73. Azizah N, Rahmawati VE, Dessy FV. *Teknik Relaksasi Dalam Proses Persalinan : Literatur Review.* *J Keperawatan.* 2021;5(2).