

## DAFTAR PUSTAKA

1. Beyable AA, Bayable SD, Ashebir YG. Pharmacologic And Non-Pharmacologic Labor Pain Management Techniques In A Resource-Limited Setting: A Systematic Review. *Ann Med Surg.* 2022;74(January):103312. Doi:10.1016/J.Amsu.2022.103312
2. Abdul-Sattar Khudhur Ali S, Mirkhan Ahmed H. Effect Of Change In Position And Back Massage On Pain Perception During First Stage Of Labor. *Pain Manag Nurs.* 2018;19(3):288-294. Doi:10.1016/J.Pmn.2018.01.006
3. Mertz MJ, Earl CJ. *Labor Pain Management.* Fourth Edi. Elsevier Inc.; 2018. Doi:10.1016/B978-0-323-35868-2.00052-9
4. Antik A, Lusiana A, Handayani E. Pengaruh Endorphine Massage Terhadap Skala Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif Persalinan. *J Kebidanan.* 2017;6(12):1. Doi:10.31983/Jkb.V6i12.1907
5. Selfianan V, Ulfadamayanti N, Maani S, Nuraini, Fadillah SN. Pengaruh Stress Pada Ibu Hamil. *J Educ.* 2023;05(04):11702-11706. <https://www.jonedu.org/index.php/joe/article/view/2125/1765>
6. Utomo YDC, Sudjiwanati S. Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Di Rumah Sakit Bersalin Pemerintah Kota Malang. *Psikovidya.* 2018;22(2):197-223. Doi:10.37303/Psikovidya.V22i2.117
7. Cheng YL, Lee CY, Huang YL, Et Al. We Are Intechopen , The World ' S Leading Publisher Of Open Access Books Built By Scientists , For Scientists TOP 1 % . *Intech.* 2016;11(Tourism):13. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>
8. Herinawati H, Hindriati T, Novilda A. Pengaruh Effleurage Massage Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di Praktik Mandiri Bidan Nuriman Rafida Dan Praktik Mandiri Bidan Latifah Kota Jambi Tahun 2019. *J Ilm Univ Batanghari Jambi.* 2019;19(3):590. Doi:10.33087/Jiubj.V19i3.764
9. Li WY, Liabsuetrakul T, Stray-Pedersen B. Effect Of Mode Of Delivery On Perceived Risks Of Maternal Health Outcomes Among Expectant Parents: A Cohort Study In Beijing, China. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2014;14(1). Doi:10.1186/1471-2393-14-12
10. Dan C, Lavender A. Persalinan Normal Dengan Pemberian Massage. 2018;1:87-106.
11. Rahmawati L, Ningsih MP. Efektifitas Teknik Counter Pressure Dan Abdominal Lifting Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif Di Bpm Kota Padang. *J Med (Media Inf Kesehatan).* 2019;6(2):217-224. Doi:10.36743/Medikes.V6i2.190

12. Blanks AM, Thornton S, Ayati N, Et Al. Pengaruh Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin. 2020;XIII(1):43-49. Doi:10.1016/S1470-0328(03)00024-7
13. Fitrianiingsih Y. Perbedaan Metode Deep Back Massage Dan Metode Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di Puskesmas Poned Plered Kabupaten Cirebon Tahun 2017Jurnal Care Vol .5, No.3,Tahun 2017. 2017;(3):382-392.
14. Sriasih Ngk, Hadi Mc, Suindri Nn, Surati Ga, Mahayati Nmd. The Effect Of Massage Therapy Using Frangipani Aromatherapy Oil To Reduce The Childbirth Pain Intensity. *Int J Ther Massage Bodyw Res Educ Pract.* 2019;12(2):18-24. Doi:10.3822/Ijtmb.V12i2.404
15. As E, Fazdria E, Langsa K, Langsa B. Terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri. 21:28-35.
16. Nanji JA, Carvalho B. Pain Management During Labor And Vaginal Birth. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol.* 2020;67(Xxxx):100-112. Doi:10.1016/J.Bpobgyn.2020.03.002
17. Fogarty S, Werner R, James JL. Applying Scientific Rationale To The Current Perceptions And Explanations Of Massage And Miscarriage In The First Trimester. *Int J Ther Massage Bodyw Res Educ Pract.* 2023;16(1):30-43. Doi:10.3822/Ijtmb.V16i1.771
18. Gayeski ME, Brüggemann OM, Monticelli M, Dos Santos EKA. Application Of Nonpharmacologic Methods To Relieve Pain During Labor: The Point Of View Of Primiparous Women. *Pain Manag Nurs.* 2015;16(3):273-284. Doi:10.1016/J.Pmn.2014.08.006
19. Suyani S, Anwar M, Kurniawati HF. Pengaruh Massage Counterpressure Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif. *J Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah.* 2018;12(1):20-28. Doi:10.31101/Jkk.125
20. Sarofah S, Setiawandari, Waroh YK. Endorfin Massage Efektif Mengurangi Nyeri Persalinan Primigravida. *Semin Nas Has Ris Dan Pengabd.* Published Online 2023:2523-2530.
21. Tanjung WW, Antoni A. Efektifitas Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Pada Ibu Bersalin. *J Kesehat Ilm Indones ....* 2019;4(2):48-53. [Http://Jurnal.Stikes-Aufa.Ac.Id/Index.Php/Health/Article/View/65](http://Jurnal.Stikes-Aufa.Ac.Id/Index.Php/Health/Article/View/65)
22. Hamlin AS, Robertson TM. Pain And Complementary Therapies. *Crit Care Nurs Clin North Am.* 2017;29(4):449-460. Doi:10.1016/J.Cnc.2017.08.005
23. Karuniawati B. Efektivitas Massage Endorphin Dan Counter Massage Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. *Jik J Ilmu Kesehat.* 2020;4(1):27. Doi:10.33757/Jik.V4i1.256
24. Susanti S. Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia. *Susanti Susanti.* 2022;2(2):45-54.

25. Intensitas T, Kala N, Ibu IP. Pengaruh Pijat Endorphin (Endorphin Massage) Terhadap Intensitas Nyeri Kala I Pada Ibu Primipara. 2017;XIII(1):31-34.
26. Sartik Sari R, Ratna S, Et Al. Pengaruh Pijat Endorphin Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Di BPM Sagita Darma Sari Palembang Tahun 2023. *J Inov Ris Ilmu Kesehat.* 2023;1(4):127-144. <https://doi.org/10.55606/Detector.V1i4.2546>
27. Wijaya M, Bewi DWT, Rahmiati L. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin. *J Ilm Bidan.* 2018;III(3):27-34. <https://ibi.or.id/journal/index.php/jib/article/view/85/61>
28. Yuliawati L. Efektivitas Pemberian Metode Pijat Oksitosin Dan Pijat Akupresur Terhadap Lama Persalinan Kala I Fase Aktif. *Dohara Publ Open Access J.* 2023;02(07):780-790. <http://dohara.or.id/index.php/isjnm>
29. Teknik dan Pengaruh Kombinasi Pijat Oksitosin Pranayama Terhadap Nyeri Persalinan. 2023;4:7223-7231.
30. Putri A, Dewi S, Rosiana Gumela D, Et Al. Oxytocin Massage To Reduce Labour's Pain And Improve The Contraction. *J Sex Reprod Heal Sci.* 2022;1(2):34-41.
31. Baljon KJ, Baljon KJ, Romli MH, Ismail AH, Khuan L, Chew BH. Effectiveness Of Breathing Exercises, Foot Reflexology And Back Massage (BRM) On Labour Pain, Anxiety, Duration, Satisfaction, Stress Hormones And Newborn Outcomes Among Primigravidae During The First Stage Of Labour In Saudi Arabia: A Study Protocol For . *BMJ Open.* 2020;10(6):1-13. [Doi:10.1136/bmjopen-2019-033844](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-033844)
32. Sulastringsih K, Saleha S, Bhakti S, Indonesia P, Negri UI, Makasar A. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Lama Persalinan Kala I Fase Aktif Di Klinik Pim Kota Depok Tahun 2021. *J Ilm Bidan.* 2022;6(1). [www.E-Journal.Ibi.Or.Id](http://www.ejournal.ibi.or.id)
33. Chakti IO, Indrayani D, Sariaty S, Et Al. Pengaruh Teknik Pijat Oksitosin Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan : Evidence Based Case Report ( EBCR ). *J Kesehat Siliwangi.* 2022;3(2):212-221.
34. Kurdiayanti R Rizkiyani E, et al. Perbandirngan Nyeri Persalinan Pada Ibu yang mendapatkan Pijat Oksitosin dengan Pinjan Endorphin Jurnal Menara Medika 2023;6 (1).
35. Padang DKK. Laporan Tahunan Tahun 2020 Edisi 2021. *Dinas Kesehat Kota Padang.* Published Online 2021.
36. Rudiyanto R, Cristiana I, Taubatul Fitri S. Kombinasi Pijat Endorphin Dan Auditori Murottal Terhadap Kualitas Nyeri Persalinan Kala I: Literature Review. *Prof Heal J.* 2021;2(2):64-74. [Doi:10.54832/Phj.V2i2.153](https://doi.org/10.54832/Phj.V2i2.153)
37. Rosmiarti, Marlin R, Murbiah. Reduction Of Labour Pain With Back Massage. *Enferm Clin.* 2020;30:209-212. [Doi:10.1016/J.Enfcli.2019.11.056](https://doi.org/10.1016/J.Enfcli.2019.11.056)

38. Fitriana, Putri NA. Pengaruh Pijat Endorphan Terhadap Intensitas Nyeri Punggung Pada Ibu Bersalin Primigravida Kala I Fase Aktif. *J Keperawatan*. 2017;8(1):31-34.
39. Jahriani N. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Normal Di Klinik Harapan Bunda Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021. *J GENTLE BIRTH*. 2022;5(1):1-7.
40. Rosyati H, Km M, Pengantar K. Asuhan Persalinan Normal. Published Online 2017.
41. Bahrudin M. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Med*. 2018;13(1):7. Doi:10.22219/Sm.V13i1.5449
42. Czech I, Fuchs P, Fuchs A, Et Al. Pharmacological And Non-Pharmacological Methods Of Labour Pain Relief—Establishment Of Effectiveness And Comparison. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(12). Doi:10.3390/Ijerp15122792
43. Tanjung WW, Aminasti D. Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa ( JPMA ) Volume 2 No . 3 Desember 2020 Endorpin Massage Pada Ibu Bersalin Kala I Akademi Kebidanan Darmais Padangsidimpuan Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa ( JPMA ) Volume 2 No . 3 Desember 2020. 2020;2(3):14-17.
44. Nurkhasanah S. Pengaruh Endorphan Massage Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif Persalinan Di PMB. E Pekanbaru. *Pros Saintakes*. 2021;2:232-241.
45. Dyah Permata Et Al. Nyeri Persalinan. *Stikes Majapahit Mojokerto*. Published Online 2018:1-117.
46. Rejeki NS, Kp S, Kep M, Mat S. *Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka) I Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka).*; 2020.
47. Ulfah, Maria R. Pengaruh Teraphi Birthbakk Pada Ibu Inpartu Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif. *J Nurs*. 2021;12(4):10-20.
48. Wulandari HF, Mulyati S. Pijat Endorphan Efektif Mengurangi Nyeri Kala I Persalinan. *J Kesehat Siliwangi*. 2022;2(3):743-750. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i3.754>
49. Sianipar I, Fuadah F, Tinggi S, Kesehatan I, Bandung I. Metode Non Farmakologis. 2018;12:52-56.
50. Khasanah NA, Sulistyawati W. Pengaruh Endorphan Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin. *J Qual Women's Heal*. 2020;3(1):15-21. Doi:10.30994/Jqwh.V3i1.43
51. Abrahams A. Pall Mail, No. 93. *Notes Queries*. 1909;S10-XI(262):16-17. Doi:10.1093/Nq/S10-XI.262.16-F
52. Clevelan Clinic. What Are Endorphins? What they arae and How to Boost

Them, 2023 :1-9.

53. Alza N. Pengaruh Endorphin Massage Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Di Puskesmas Somba Opu Kabupaten Gowa. *J Ilm Kesehatan*. 2020;2(2):93-98.
54. Sintya Dewi PI, Aryawan KY, Ariana PA, Eka Nandarini NAP. Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Laten Pada Ibu Inpartu Menggunakan Birth Ball Exercise. *J Keperawatan Silampari*. 2020;3(2):456-465. Doi:10.31539/Jks.V3i2.1050
55. Diana W. Endorphin Massage Efektif Menurunkan Nyeri Punggung Ibu Hamil Trimester Iii. *J Heal Sci*. 2019;12(02):62-70. Doi:10.33086/Jhs.V12i02.1128
56. Diana Anur. Pengaruh Pemberian Endorphin Massage Terhadap Skala Nyeri Ibu Bersalin Di Bpm Lu'luatul Mubrikoh, S.St Bangkalan. Penelitian. 2018 : 1-5.
57. Yahya FD, Ahmad M, Usman AN, Sinrang AW, Alasiry E, Bahar B. Potential Combination Of Back Massage Therapy And Acupressure As Complementary Therapy In Postpartum Women For The Increase In The Hormone Oxytocin. *Enferm Clin*. 2020;30:570-572. Doi:10.1016/J.Enfcli.2019.07.163
58. Simposium P, Nasional K. Efektifitas Pijat Oksitosin Mengurangi Nyeri Persalinan 1. Published Online 1828.
59. Bainuan LD, Husin F, Anwar AD, Arifin A, Wirakusumah FF. Sensitivitas, Spesifisitas Dan Akurasi Pengukuran Kontraksi Uterus Kala I Fase Aktif Ibu Bersalin Menggunakan Tokodinamometer. *Maj Kedokt Bandung*. 2018;50(1):29-35. Doi:10.15395/Mkb.V50n1.1213
60. Eisenach J. Intrathecal Oxytocin For Neuropathic Pain: A Randomized, Controlled, Cross-Over Trial. 2022;1:1-18.
61. Septiani PE. Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Din Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2019;3(1):105-111. Doi:10.31849/Dinamisia.V3i1.2729
63. Smith CA, Levett KM, Collins CT, Dahlen HG, Ee CC, Suganuma M. Massage, Reflexology And Other Manual Methods For Pain Management In Labour. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018;2018(3). Doi:10.1002/14651858.CD009290.Pub3
64. Himawati L, Kodiyah N. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi Grobogan. *J Midwifery*. 2020;8(1):17-22. Doi:10.37676/Jm.V8i1.1029
65. Sun W, Zhou Q, Ba X, Et Al. Oxytocin Relieves Neuropathic Pain Through GABA Release And Presynaptic TRPV1 Inhibition In Spinal Cord. *Front Mol Neurosci*. 2018;11(July):1-14. Doi:10.3389/Fnmol.2018.00248
66. Meihartati T, Mariana S. Efektivitas Endorphin Massage Terhadap Tingkat

- Kecemasan Ibu Bersalin Primipara Kala 1 Fase Aktif (The Effectiveness Of Endorphin Massage To Maternal Anxiety Level Who Primipara Active Phase I). *J Darul Azhar*. 2018;5(1):85-93.
67. Maesaroh S, Ariaveni E, Hardono. Pengaruh Endorphine Masage Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Multipara Kala I. *Wellness Heal Mag*. 2020;2(February):187-192.
  68. Martilova D, Amran Hf, Safitri Y, Kirana Dn. Health Education About Endorphine Massage For Pregnant Women And Families. 2021;4(3):798-808.
  69. Agustus N. Pengaruh Pijat Oksitosi terhadap Penurunan Intensitas Nyeri. 2023;2(8):3069-3077.
  70. Brillianty AN, Pulungan Y. Pengaruh Pijat Endorphin Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan. *J Kesehatan Siliwangi Vol 2 No 3 April 2022 Pengaruh*. 2021;2(3). [Http://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/Id/Eprint/569%0ahttp://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/569/1/Skripsi Lengkap.Pdf](http://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/Id/Eprint/569%0ahttp://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/569/1/Skripsi Lengkap.Pdf)
  71. Nufus H. The Effect Of Endorphin Massage On The Intensity Of Pain In The Normal Primipara Mother In BPS Ririn Dwi Agustin Jombang. *Heal Notions*. 2018;2(11):1144-1149. Doi:10.33846/Hn21107
  72. Kundaryanti, et al. Perbandingan Nyeri Persalinan pada Ibu yang mendapatkan Pijat Oksitosin dengan Pijat Endprphin. 2016;6(1):1-23.
  73. Shahbazzadegan S, Nikjou R. The Most Appropriate Cervical Dilatation For Massage To Reduce Labor Pain And Anxiety: A Randomized Clinical Trial. *BMC Womens Health*. 2022;22(1):1-8. Doi:10.1186/S12905-022-01864-1
  74. Qonitun U, Qiftiyah M. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Frekuensi His, Durasi His Pada Ibu Inpartu Di BPM ASRI Tuban. *J Kebidanan*. 2021;10(1):75. Doi:10.26714/Jk.10.1.2021.75-82
  75. Umu Qonitun, U. Q., & Mariyatul Qiftiyah, M. Q. (2021). Pengaruh pijat oksitosin terhadap frekuensi His, durasi His pada ibu inpartu di BPM ASRI Tuban. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 75-82.
  76. Hairunnisyah, R., & Retnosari, E. (2022). Pengaruh Metode Birthball Dan Massage Endorphin Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Effect Of The Birthball Method And Massage Endorphin On The Intensity Of Labor Pain.
  77. Savitri, W., Yulyana, N., & Maulidyanti, A. T. (2021). Pengaruh Endorphine Massage terhadap Skala Intensitas Nyeri pada Ibu Bersalin Normal Primipara Inpartu Kala I di PMB Kota Bengkulu Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 16(2), 424-432.