

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H. S. 2020. *Upaya Mengurangi Nyeri Persalinan dengan Akupresur*. Pertama. Penerbit Media Sains Indonesia. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Bn4GEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=fisiologis+nyeri+persalinan&ots=8gW9QMfpc5&sig=eOj83ZzCLomCliEZzml-xBl7XW0&redir_esc=y#v=onepage&q=fisiologis+nyeri+persalinan&f=false.
- Amir, N. R. 2022. 'Penerapan Deep Back Massage dan Massage Endorphin Terhadap Kontrol Nyeri Kala I Pada Asuhan Keperawatan Intranatal Care', *Madago Nursing Journal*, 3(1 Mei 2022), pp. 28–34. Available at: <http://www.poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/MNJ/article/view/1100/394>.
- Anggraeni A, D. 2021. 'Pengaruh Terapi Birthball Terhadap Tingkat Kecemasan dan Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin Primipara Kala I Fase Aktif', *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 116–123. Available at: <https://jurnal.poltekfmh.ac.id/index.php/JPKIK/article/view/260>.
- Apriyanti, Y. P. 2022. 'Deep Back Massage Using Lavender Oil on Labor Pain in the Work Area of Polonia Community Health Center', *Embrio*, 14(1), pp. 97–104. doi: 10.36456/embrio.v14i1.4718.
- Astuti, H. P. *et al.* 2021. 'Narrative review: pengaruh terapi massage counterpressure terhadap pengurangan nyeri dalam persalinan', *Jurnal Cakrawala Promkes*, 3(2), p. 50. doi: 10.12928/promkes.v3i2.4573.
- Delgado, D. A. *et al.* 2018. 'Validation of Digital Visual Analog Scale Pain Scoring With a Traditional Paper-based Visual Analog Scale in Adults', *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons Global Research and Reviews*, 2(3). doi: 10.5435/JAAOSGlobal-D-17-00088.
- Dewie, A. and Kaparang, M. J. 2020. 'Efektivitas Deep Back Massage dan Massage Endorphin terhadap Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif di BPM Setia', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), pp. 43–49. doi: 10.33860/jik.v14i1.85.
- Fitria, R. and Wahyuni, R. 2021. 'Intensitas nyeri persalinan birth ball', *Journal: : Maternity And Neonatal*, 09(01), pp. 44–54.
- Gaidaka, A. B. 2022. 'Pengaruh Deep Back Massage Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Ibu Inpartu Primigravida Di Bps Endang Adji, Amd.Keb', pp. 1–23.

- Gladman, D. *et al.* 2020. 'Fatigue numeric rating scale validity, discrimination and responder definition in patients with psoriatic arthritis', *RMD Open*, 6(1), pp. 1–8. doi: 10.1136/rmdopen-2019-000928.
- Himawati, L. And Kodiyah, N. 2020. 'Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi Grobogan', *Journal Of Midwifery*, 8(1), pp. 17–22. doi: 10.37676/jm.v8i1.1029.
- Isro'aini, A., Setianingsih, F. Y. and Permatasari, R. D. 2022. 'Analisa Tingkat Ansietas Ibu Bersalin dalam Menghadapi Persalinan', *Jurnal Kebidanan*, 12(1), pp. 47–53. doi: 10.35874/jib.v12i1.1018.
- Jahriani, N. 2022. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Normal Di Klinik Harapan Bunda Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021', *Jurnal GENTLE BIRTH*, 5(1), pp. 1–7.
- Junaida, R. 2021. 'Penerapan Deep Back Massage Terhadap Pengurangan Nyeri Persalinan Kala 1', *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, (1). Available at: <https://stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id/Kesehatan/article/view/23>.
- Kartika Sari, E., Hany, A. and Ariningpraja, R. T. 2021. 'Pelatihan Pengkajian Nyeri Sebagai Upaya Mengoptimalkan Manajemen Nyeri Di Rumah Sakit Universitas Brawijaya', *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), pp. 146–152. doi: 10.25047/jdinamika.v6i1.2356.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*.
- Labibah, D. I. 2022. *Efektivitas Instrumen Numeric Rating Scale Dan Visual Analog Scale Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea : Literature Review*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Lawson, S. L. *et al.* 2021. 'Pediatric Pain Assessment in the Emergency Department', *Pediatric Emergency Care*, 37(12), pp. e950–e954. doi: 10.1097/pec.0000000000001837.
- Liviana *et al.* 2017. 'Efektifitas terapi musik pada nyeri persalinan kala i fase laten', *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), pp. 47–52.
- Mardana, I. K. R. P. and Aryasa, T. 2017. *Penilaian Nyeri, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0a3e5b2c21e3b90b485f882c78755367.pdf (Accessed: 7 March 2023).
- Maria, L. and Oktalia, I. 2023. 'Rsup Dr Rivai Abdullah Palembang Tahun 2022', 13(25).

- Marsilia, I. D. and Tresnayanti, N. 2021. 'Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Intensitas Nyeri pada Persalinan Kala I Fase Aktif di PMB Y Karawang', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), p. 385. doi: 10.36565/jab.v10i2.388.
- Menold, N. 2020. 'Rating-Scale Labeling in Online Surveys: An Experimental Comparison of Verbal and Numeric Rating Scales with Respect to Measurement Quality and Respondents' Cognitive Processes', *Sociological Methods and Research*, 49(1), pp. 79–107. doi: 10.1177/0049124117729694.
- Mutiah, C. *et al.* 2022. 'The Pengaruh Pendamping Persalinan terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Ibu Primigravida', *Jurnal Kebidanan*, 12(1), pp. 16–25. doi: 10.35874/jib.v12i1.1012.
- Ningtyas, S. F. 2018. 'Analisis Pemberian Teknik Deep Massage terhadap Penurunan Nyeri pada Ibu Bersalin Kala 1 Fase Aktif Melahirkan merupakan peristiwa fisiologis yang biasa terjadi pada wanita . Persalinan dan nifas normal adalah proses ekskresi janin yang terjadi secara spo', pp. 54–61.
- PPNI, T. P. S. D. 2018. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.
- Pratiwi, L. and Hustinawati, T. 2020. 'Analisis Pengaruh Umur, Paritas, dan Motivasi Suami terhadap Nyeri Persalinan di Cirebon Tahun 2019', *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), pp. 134–143. doi: 10.31935/delima.v7i2.128.
- Puspitasari, L. and Azzahroh, F. 2022. 'Pengaruh Kombinasi Massase Dan Counter Pressure Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Di Wilayah Kabupaten Cilacap', *Jurnal Inovasi Daerah*, 1(2), pp. 152–163. doi: 10.56655/jid.v1i2.33.
- Rahmawati, R., Sundari, S. W. and Patimah, M. 2022. 'Penatalaksanaan Deep Back Massage Untuk Mengurangi Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala I Fase Aktif', *Jurnal BIMTAS*, 6(2), pp. 62–68.
- Ratna . 2022. 'Study Literature Review: Pengaruh Deep Back Massage Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Persalinan Normal', *jurnal media keperawatan politeknik kesehatan Makassar*, 13(1), pp. 140–146. Available at: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/1781/pdf>.
- Rejeki, S. *et al.* 2022. 'Deep Back Massage as Therapy For Labor Pain In The 1st Stage', *Media Keperawatan Indonesia*, 5(1), p. 67. doi: 10.26714/mki.5.1.2022.67-72.
- Rilyani, R., Kusumaningsih, D. and Rohmah, S. 2020. 'Pengaruh Terapi Back

Massage Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I di Rumah Sakit DKT Bandar Lampung’, *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), pp. 726–735. doi: 10.33024/manuju.v2i4.1653.

- Rosita, R. and Lowa, M. Y. 2020. ‘Efektifitas Deep Back Massage Dan Effleurage Massage Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Primipara Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1). doi: 10.30651/jkm.v5i1.4760.
- Rusadi, H. M., Hardin and Rasyid, D. 2021. ‘Studi Literatur Asuhan Keperawatan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Nyaman Nyeri Pasien Hipertensi’, *Jurnal Lontara Kesehatan*, 2(1), pp. 21–33.
- Safitri, A., Dewie, A. and Silvia, N. N. 2021. ‘Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur’an terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Dilatasi Maksimal’, *Jurnal Bidan Cerdas*, 3(1), pp. 25–30. doi: 10.33860/jbc.v3i1.217.
- Safitri, J., Sunarsih, S. and Yuliasari, D. 2020. ‘Terapi Relaksasi (Napas Dalam) dalam Mengurangi Nyeri Persalinan’, *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(3), pp. 365–370. doi: 10.33024/jdk.v9i3.3003.
- Saleng, H. 2022. ‘Penerapan Inhalasi Lemon Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan’, 2(3), pp. 159–164.
- Sofiyanti, S. and Ladyfiora, S. 2022. ‘Pengaruh Terapi Musik Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Fase Laten Di UPTD Puskesmas Sukarasa’, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(1), pp. 163–172.
- Sulfianti *et al.* 2020. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Edited by J. Simarmata. Yayasan Kita Menulis. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=VLYKEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR13&dq=definisi+persalinan&ots=oVHpL5rrTm&sig=FkHsrI-j1ycW181cuZtnLDMHpYM&redir_esc=y#v=onepage&q=definisi+persalinan&f=false.
- Suparyanto and Rosad. 2020. ‘Mendengarkan Murottal Al-quran Terhadap Kualitas Tidur Pasien Gangguan Pola Napas’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(3), pp. 248–253.
- Susanti, E. and Baska, D. Y. 2023. ‘Kelas Ibu Hamil Meningkatkan Partisipasi Suami / Keluarga dalam Pendampingan Persalinan’, *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), pp. 174–183.
- Susilowati, D., Prastika, D. A. and Martanti, L. E. 2021. ‘Faktor Persalinan Kala 1 Lama Di Puskesmas Ketuwan Blora’, *Midwifery Care Journal*, 2(4), pp. 146–155. doi: 10.31983/micajo.v2i4.7878.

- Taqiyah, Y. and Jama, F. 2021. 'Terapi Deep Back Massage Efektif Terhadap Adaptasi Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di RSUD Kota Makassar Yusrah', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), pp. 163–167.
- Tejo Putri, E. R. and Margaretta, S. S. 2020. 'Penerapan Self Instruction Training Kombinasi Deep Breathing pada Ibu Hamil untuk Meningkatkan Kualitas Tidur di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(2), p. 63. doi: 10.34310/sjkb.v7i2.375.
- Triwidiyantari, D. 2021. 'Peran IMD Terhadap Kala III Persalinan', *Jurnal Sehat Masada*, XV, pp. 169–173. Available at: <http://ejurnal.stikesdhh.ac.id/index.php/Jsm/article/view/176/143>.
- Utari, A. G. D. and Futriani, E. S. 2022. 'Efektivitas Deepback Massage Dan Effleurage Massage Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di BPM KATMI Tahun 2022 Al-Ghonny', *Pendidikan dan Konseling*, 105(2), p. 79. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>.
- Wardani, H., Azis, M. and Dawa, O. 2021. 'Effect Endorphin Massage On Total Expenditure Blood Stage Iv Normal Delivery At The Pattingalloang Health', *Ghizai : Jurnal Gizi Dan Keluarga*, 2(1), Pp. 9–13.
- WHO. 2023. *Maternal, Newborn, Child And Adolescent Health And Ageing*. Available at: [https://platform.who.int/data/maternal-newborn-child-adolescent-ageing/indicator-explorer-new/mca/number-of-births-\(thousands\)](https://platform.who.int/data/maternal-newborn-child-adolescent-ageing/indicator-explorer-new/mca/number-of-births-(thousands)) (Accessed: 6 March 2023).