

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (A. Husnu (ed.); 1 ed.). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Akbarzadeh, M., Nematollahi, A., Farahmand, dan M., Amooee, S., 2018, The Effect of Two-Staged Warm Compress on the Pain Duration of First and Second Labor Stages and Apgar Score in Prim Gravida Women: a Randomized Clinical Trial, *Journal of Caring Sciences*, 7 (1), 21-26.
- Alam, H.S. (2021) Upaya Mengurangi Nyeri Persalinan Dengan Metode Akupresur. Jakarta: Media Sains Indonesia.
- Andriani, R. A. D. (2017). Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Tentang Kehamilan Terhadap Tingkat Pengetahuan Primigravida Dalam Menghadapi Persalinan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 4(2), 98–103.
- Anggraeni A, Dkk. (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):116–23.
- Ari Sulistyawati 2021. Pengaruh Personal Support Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan . *Jurnal Kesehatan Madani Medika (JKMM)*. 12, 1 (Jun. 2021). DOI:<https://doi.org/10.36569/jmm.v12i1.148>.
- Arikunto, S. 2008. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Karya.
- Aune, I., Brøtmoe, S., Grytskog, K. H., & Sperstad, E. B. (2021). Epidurals during normal labour and birth — Midwives' attitudes and experiences. *Women and Birth*, 34(4). <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2020.08.001>
- Chen, C. C., Lan, Y. L., Chiou, S. L., & Lin, Y. C. (2023). The Effect of Emotional Labor on the Physical and Mental Health of Health Professionals: Emotional Exhaustion Has a Mediating Effect. *Healthcare (Switzerland)*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/healthcare11010104>
- Chuang, C. H., Chen, P. C., Lee, C. C. S., Chen, C. H., Tu, Y. K., & Wu, S. C. (2019). Music intervention for pain and anxiety management of the primiparous women during labour: A systematic review and meta-analysis. In *Journal of Advanced Nursing* (Vol. 75, Issue 4). <https://doi.org/10.1111/jan.13871>
- Corwin. (2019). Buku saku patofisiologi Corwin. jakarta : Aditya Media.
- Darma, I. Y., Abdillah, N., Idaman, M., & Morika, H. D. (2020). The effect of the implementation active birth technique using hypnobirthing accelerated the progress of the first stage of labor among intrapartum mother. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 7(12), 4745. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20205144>

- Diana, et.al. 2019. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Surakarta: CV OASE Group
- Dinas Kesehatan Provinsi Kabupaten Ponorogo. (2021). <https://www.google.com/search?q=dinas+kesehatan+kabupaten+ponorogo&oq=dinas+kesehatan+kabupaten+ponorogo&aqs=chrome..69i57.7212j0j1&sourc eid=chrome&ie=UTF-8>
- Fitriana, Y., & Nurwiandani, W. (2021). Asuhan Persalinan Konsep Persalinan secara Komprehensif dalam Asuhan Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Gio, P. U., & Caraka, R. E. (2018, June 28). PEDOMAN DASAR MENGOLAH DATA DENGAN PROGRAM APLIKASI STATISTIKA STATCAL. <https://doi.org/10.31227/osf.io/796th>
- Hartini, Windadari Murni; Roosajrani, Christina dan Dewi, Yuli Arinta. 2019. Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD) : Metodologi Penelitian dan Statistik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- H.Wiknjosastro, G. et al., 2014. Asuhan Persalinan Normal JNPK-KR. 4nd penyunt. Jakarta: Jaringan Nasional Pelatihan Klinik Kesehatan Reproduksi.
- Indrayani, dan D. M. (2018). Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. CV. Trans Info Media.
- Indrayani T, R. M. (2019). Pengaruh Penggunaan Birthing Ball Terhadap Penurunan Skor Nyeri Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif Di Klinik Bersalin Bekasi Tahun 2018. HealthyMu Journal, 5(1), 3–8
- Irawati, A., Susanti, S., & Haryono, I. (2019). Mengurangi Nyeri Persalinan dengan Teknik Birthing Ball. Jurnal Bidan Cerdas (JBC), 2(3), 129. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3.282>
- Irwan, H., Agusalim, A., & Yusuf, H. (2019). Hubungan Antara Pekerjaan dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar 2019. Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia, 3(2). <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i2.129>
- Ismail Nurdin, dan Hartati, Sri. (2019). Metodologi Penelitian sosial. Surabaya : Media Sahabat Cendikia.
- James, S., & Hudek, M. (2017). Experiences of South African multiparous labouring women using the birthing ball to encourage vaginal births. Health SA Gesondheid, 22, 36– 42.
- Kemenkes, R.I. (2019) Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, A., Dasuki, D., & Kartini, F. (2017). Efektivitas Latihan Birth Ball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Primigravida. 7642, 1–10.
- Kusumawardani, Y.M. 2019. Klasifikasi Persalinan Normal atau Cessar menggunakan algoritma C4.5 (Doctoral Dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya)

- Makvandi, S., Mirzaeinajmabadi, K., Tehranian, N., Mirteimouri, M., & Sadeghi, R. (2019). The Impact of Birth Ball Exercises on Mode of Delivery and Length of Labor: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Midwifery and Reproductive Health*, 7(3), 1718-1727.
- Maryuni. 2020. "Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Nyeri Persalinan." <Http://Jurnal.Stikes-Sitihajar.Ac.Id/Index.Php/Jhsp> 2(1): 116–22.
- Notoatmodjo, S. (2018) Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ke. Jakarta: Rineka Cipta
- Paramitha Amelia., Cholifah (2019) Buku Ajar Konsep Dasar Persalinan. Surabaya : Cv Trans Info Media.
- Raidanti D, Mujianti C. Birthing Ball. Ahlimedia Press. 2021. 1–24 p.
- Rejeki S. Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka) [Homepage on the Internet]. 2020; Available from: http://repository.unimus.ac.id/3596/1/buku_ajar_nyeri_persalinan_full%284%29.pdf
- Rekam Medis RSU Muslimat Ponorogo, 2024
- Riyanti, R. 2018. Hubungan Pelaksanaan Birthing Ball Dengan Lamanya Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Primigravida Di BPM I. Ujung berung Kota Bandung Diambil dari: [http://RITA%20RIYANTI%20CK115108\(2018\)-1-42.pdf](http://RITA%20RIYANTI%20CK115108(2018)-1-42.pdf). Diakses pada 8 Juni, 2022
- Sari, D. P., Rufaida, Z., & Lestari, S. W. (2019). Nyeri Persalinan (1 ed.). (E. D. Kartiningrum, Ed.). STIKes Majapahit
- Sari, D. P., Rufaida, Z., & Lestari, S. W. P. (2018). Nyeri Persalinan. E-Book Penerbit STIKes Majapahit, 1-30.
- Shirazi, M. G., Kohan, S., Firoozehchian, F., & Ebrahimi, E. (2019). Experience of childbirth with birth ball: A randomized controlled trial. *International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences*, 7(3), 301–305.
- Siwi Walyani, Elisabeth, Purwoastuti, Endang. (2021). *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi baru Lahir*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS. Maternitas. Bandung: PT Refika Aditama
- Solehati, T. & Kosasih. (2015). Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan
- Suyani, S. (2020). Pengaruh kompres hangat terhadap intensitas nyeri persalinan kala I fase aktif. *Jurnal Kebidanan*, 9(1). <https://doi.org/10.26714/jk.9.1.2020.39-44>
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suryani, L., & Hardika, M. D. (2020). The Effectiveness Of Birthing Ball Therapy On The Duration Of The First Stage Of Labor And The Intensity Of Labor Pain In Primigravid Mothers Giving Births. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 981–989.

Syahza Almasdi, Metodologi Penelitian, (Pekanbaru: UnriPress 2021) Departemen Pendidikan Nasional, Kamus Besar Bahasa Indonesia, (Jakarta: PN. Balai Pustaka, 2008)

Walyani, E & Endang Purwoastuti. 2020. Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Wang, J., & Lu, X. (2020). The effectiveness of delivery ball use versus conventional nursing care during delivery of primiparae. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(3), 550–554.

WHO. Intrapartum Care for a Positif Childbirth Experience. 2020;

Wijayanti, Y T, S Sumiyati, and ... 2019. “Kecemasan, Usia, Paritas Dan Nyeri Persalinan Kala I Aktif.” ... *Kesehatan Metro Sai* ... 12(2): 47–52. <http://www.ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/2141>.

Yudiyanta, Khoirunnisa, N., & Novitasari, R.W. (2015). Assesment Nyeri. 4(33), 215.

Yuliawati. 2019. “Efek Kombinasi Counterpressure Dan Pelvic Rocking Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Normal Kala I Fase Aktif.” *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* 12(2): 33–39. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM%0AEfek>.