

## DAFTAR PUSTAKA

- Aasheim, V., Nilsen, A. B. V., Reinar, L. M., & Lukasse, M. (2017). Perineal techniques during the second stage of labour for reducing perineal trauma. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2017, Issue 6). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD006672.pub3>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan.*
- Agung Anak Putu Agung dan Anik Yuesti. (2017). *Metodelogi Penelitian Kuantitaif dan Kualitatif* (Vol. 53, Issue 9).
- Alatas, H., Karyomanggolo, W., Musa, D., Boediarso, A., & IN Oesman. (2022) Desain penelitian. In *Dasar-Dasar Metodologi Klinis.*
- Bayraktar, E., & Başer, M. (2021). Effect of perineum massage with olive oil on perineum integrity and duration of second period of delivery. *Journal of Human Sciences*, 18(2), 131–142. <https://doi.org/10.14687/jhs.v18i2.6029>
- Betna, 2022. BUKU AJAR Pembuatan dan Uji Standar Fisika Kimia Virgin Coconut Oil ( VCO ) Metode Penggaraman Sebagai Basis Pembentuk Sabun Padat Transparan Minyak Sereh Wangi ( Cymbopogon Nardus L ). CV. Mitra Cendekia Media. Jakarta. 77 hal
- Candrayanti, L. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Normal di Rumah Sakit Bhayangkara Mappaouddang Makassar Tahun 2014. *Journal of Islamic Medicine*, 3(2), 9–16. <https://doi.org/10.18860/jim.v3i2.8239>
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi AAplikasi dengan Menggunakan SPSS.*
- Demirel, G., & Golbasi, Z. (2015). Effect of perineal massage on the rate of episiotomy and perineal tearing. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 131(2), 183–186. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2015.04.048>
- Dieb, A. S., Shoab, A. Y., Nabil, H., Gabr, A., Abdallah, A. A., Shaban, M. M., & Attia, A. H. (2019). Perineal massage and training reduce perineal trauma in

- pregnant women older than 35 years: a randomized controlled trial. *International Urogynecology Journal*, 31(3), 613–619. <https://doi.org/10.1007/s00192-019-03937-6>
- Eriyanti, D., & Nelvi. (2015). *FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN RUPTURE PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI RS MEDIROS PERIODE JANUARI-JUNI 2014 PROGRAM DIPLOMA IV KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INDONESIA MAJU JAKARTA 2015*
- Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rupture Perineum pada Ibu Bersalin di RS MEDIROS Periode Januari-Juni 2014 Program Diploma IV Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju Jakarta 2015*. Volume 7 / No. 2 / Desember 2015 9 HUBUNGAN ANTARA BERAT BADAN BAYI BARU LAHIR PADA PERSALINAN FISIOLOGIS DENGAN KEJADIAN RUPTURE PERINEUM Studi di BPS Ny. Yuliana, Amd. Keb Banjaranyar Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan 2015.
- Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia, F., Sigalingging, M., & Rintani Sikumbang, S. (2018). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERjadinya RUPTURE PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI RSU IMELDA PEKERJA INDONESIA MEDAN (Vol. 1, Issue 3)*. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Farrah Lisa, U., & Rija Harmilidyya, M. J. (2017). Efektifitas Pijat Perinium terhadap Tingkat Ruptur Perinium pada Ibu Hamil Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Alue Bilie dan Suka Mulia Kecamatan Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya Effectiveness of Perinium Massage on Perinium Rupture Rates in Primigravida Pregnant Women in the Alue Bilie and Suka Mulia Health Center Areas Darul Makmur KA District, Nagan Raya Regency. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 3, Issue 1).
- Fatimah, & Lestari, P. (2019). *Pijat Perineum 2.pdf* (D. Rachmawati (ed.); Issue PUSTAKA BARU PRESS). PUSTAKA BARU PRESS.
- Frolich J, K. C. (2015). *Perineal care*. www.clinicalevidence.com

- Geranmayeh, M., Habibabadi, Z. R., Fallahkish, B., Farahani, M. A., Khakbazan, Z., & Mehran, A. (2012). Reducing perineal trauma through perineal massage with vaseline in second stage of labor. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 285(1), 77–81. <https://doi.org/10.1007/s00404-011-1919-5>
- Goh, R., Goh, D., & Ellepola, H. (2018). *Air mata perineum-Sebuah ulasan*. [www.onlinedoctranslator.com](http://www.onlinedoctranslator.com)
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- Hutchinson, J., Mahdy, H., & Hutchinson, J. (2022). Stages of Labor - StatPearls. *NCBI Bookshelf*, 1–6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544290/>
- Jansson, M. H., Franzén, K., Hiyoshi, A., Tegerstedt, G., Dahlgren, H., & Nilsson, K. (2020). Risk factors for perineal and vaginal tears in primiparous women – the prospective POPRACT-cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03447-0>
- JE, E., B, R., & S, C. (2017). Antenatal Perineal Massage Improves Women's Experience of Childbirth and Postpartum Recovery: A Review to Facilitate Provider and Patient Education on the Technique. *Journal of Womens Health, Issues and Care*, 06(02). <https://doi.org/10.4172/2325-9795.1000266>
- JNPK-KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal* (george adrianz (ed.)). Departemen Kesehatan Indonesia.
- Kartiningsih, S. F. R. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)*. 2021.
- Laspiriyanti, I., & Puspitasari, L. (n.d.). *Efektifitas Massage Perineum untuk Percepatan Persalinan Kala II pada Ibu Bersalin*.
- Marhamah, M. (2017). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Rupture Perineum pada Persalinan Pervagina di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Jakarta Selatan. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, V(November), 473–481. <http://conference.raharja.ac.id/index.php/snmdi1/snmdi1/paper/view/99/108>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Romina, S., Ramezani, F., Falah, N., Mafi, M., & Ranjkesh, F. (2020). Effect of perineal massage with ostrich oil on the episiotomy and lacerations in nulliparous women: A randomized controlled clinical trial. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 25(2), 134–138.**  
[https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR\\_76\\_19](https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR_76_19)
- Ryan Goh, Daryl Goh, H. E. (2018). *Perineal Tears*. 47, 1–2.**  
 file:///C:/Users/ACER/Documents/S1 KEBIDANAN/journal massase perineum/articel internasional/AJGP-2018-0102-Clinical-Perineal.pdf
- Saifuddin. (2014). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. YBP - SP.**
- Saifuddin, A. B., Rachimhadhi, T., & Wiknjosastro, G. H. (2020). *Ilmu Kebidanan Ilmu Kebidanan* (Vol. 10, Issue 1). Bina Pustaka Sarwono Prawihardj**
- Seehusen, D. A., Baird, D. C., & Bode, D. V. (2014). Dyspareunia in women. *American Family Physician*, 90(7), 465–470.**
- Sigalingging, M., & Rintani Sikumbang, S. (2018). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERjadinya RUPTURE PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI RSU IMELDA PEKERJA INDONESIA MEDAN* (Vol. 1, Issue 3).**  
<http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Siyoto, S. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN* (Ayup (ed.); Cetakan 1). Literasi Media Publishing.**
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.**
- Suryani, 2021, Rahasia: VCO (Virgin Coconut Oil) Dapat Membantu Penyembuhan Covid-19 Ditinjau dari Perspektif Biokimi. Unitomo Press. Surabaya. 25 hal. Suryani, 2021. Virgin Coconut OilBakteri Asam Laktat dan Bakteriosin.Unitomo Press. Surabaya. 111 hal**
- Sumiasih, Somoyani, Armini. 2016. Virgin Coconut Oil Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum di Puskesmas Rawat Inap Kota Denpasar. Jurnal Skala Husada Volume 13, 1 April 2016 : 39-49. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar**

- Syamsiah S, R. M. (2018). Determinan Kejadian Ruptur Perineum di BPME.N surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(Determinan Kejadian Ruptur Perineum di BPME.N surabaya).
- Triyanti, D., Ningsih, S. S., Anesty, T. D., & Rohmawati, S. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin di BPM Fauziah Hatta Palembang Tahun 2017. *Journal Edu Health*, 5(1), 152– 159.
- Wahyuni, C. (2017). Hubungan Posisi Meneran engan Ruptur Perineum Persalinan Normal Pada Multigravida di BPS Desa Putren Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Wiyata*, 1–6.
- Zamrodah, Y. (2016). *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D* (Vol. 15, Issue Zare, O., Pasha, H., & Faramarzi, M. (2014). Effect of perineal massage on the incidence of episiotomy and perineal laceration. *Health*, 06(01), 10–14. <https://doi.org/10.4236/health.2014.61003>
- Zhou, F., Wang, X. D., Li, J., Huang, G. Q., & Gao, B. X. (2014). Hyaluronidase for reducing perineal trauma. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol.