

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sulastri M, Daryanti E, Noviani VR. Asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan ruptur perineum di Puskesmas Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*. 2022;2(2).
2. Putri Ramadhani I, Amran A, Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang S. Terapi pijat perineum terhadap derajat laserasi perineum. *Jurnal Abdidas* [Internet]. 2023;4(2):121–5. Available from: <http://abdidas.org/index.php/abdidas>
3. Sulistianingsih A, Wijayanti Y. Faktor yang berpengaruh terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu postpartum. *Journal for Quality in Women's Health* [Internet]. 2019;2(1):11–8. Available from: <http://jurnal.strada.ac.id/jqwh>
4. Febrianti R, Nasir F, Irsan S, Safitri D. Asuhan kebidanan post natal care dengan ruptur perineum derajat dua di Puskesmas Sangurara. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*. 2022 Oct 11;5(2):48–53.
5. Yulia Annisa V, Prastyo Kurniati Y, Pramuningtyas R, Raharja S. Pengaruh pijat perineum terhadap kejadian ruptur perineum: sebuah systematic review. 2021;
6. Agustina N, Prima Noviyani E, Ciptiasrini U. Efektivitas pemberian air daun sirih terhadap kecepatan penyembuhan luka perineum pada ibu post partum. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*. 2022;61–6.
7. Fitri N, Simamora L. Pengaruh pijat perineum dalam mengurangi ruptur perineum saat persalinan. *Journal of Health (JoH)*. 2022 Jan 19;9(1):9–16.
8. Rishel RA. Pengaruh pemberian air rebusan daun binahong terhadap proses penyembuhan luka perineum pada ibu post partum di BPM Yenita,S.Tr, Keb. Nan Tongga Health and Nursing. 2021;16(1):49–55.
9. Aliyah IL, Insani U. Pengaruh penerapan vulva hygiene terhadap risiko infeksi luka episiotomi pada ibu post partum di Ruang Mawar RSUD Kardinah Kota Tegal. *Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing* [Internet]. 2023 Dec 31;4(2):46–54. Available from: <https://doi.org/10.30787/asjn.v4i2.1193>
10. Suwardi S, Mouliza N. Hubungan pengetahuan ibu menyusui tentang cara perawatan luka perineum dengan infeksi perineum. *Jurnal Kesehatan*. 2019;2(4).
11. Dwi Syalfina A, Irawati D, Priyanti S, Churotin A, Kebidanan PS, Tinggi S, et al. Studi kasus : ibu nifas dengan infeksi luka perineum. *Jurnal Kesehatan Mercusuar* [Internet]. 2021;4(1). Available from: <http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar>
12. Sebayang WB, Ritonga F. Nutrisi efektif mempercepat penyembuhan luka perineum pada ibu post partum (systematic review) [Internet]. Vol. 12, *Jurnal Kesehatan*. Online; 2021. Available from: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>

13. Indrasari YN. Clinical application and legal issue of PRP (platelet-rich plasma), PRF (platelet-rich fibrin) treatment, and fibrin glue. Buku rumpun patologi klinik. 2023.
14. Rohmah RN. Microneedling dengan platelet-rich plasma (PRP) untuk skar akne atrofi. Cermin Dunia Kedokteran. 2021;48(9):2021.
15. Putrie IR, Oktafiani D, Wijatmiko TJ, Mus R, Biokimia D, Kedokteran F, et al. Efektivitas penggunaan platelet rich plasma (PRP) pada penderita diabetic foot ulcers. Jurnal Ilmiah Kedokteran. 2023;8(1).
16. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2022. Dinas Kesehatan Kota Padang; 2024.
17. Jiritano F, Serra R, Nenna A, Curcillo A, Villella F, Nappi F, et al. Efficacy of prophylactic platelet rich plasma (PRP) following open saphenous vein harvesting in cardiac surgery. Frontiers in Bioscience - Elite. 2022 Jun 1;14(2).
18. Zhang J, Li F, Augi T, Williamson KM, Onishi K, Hogan MC V., et al. Platelet HMGB1 in platelet-rich plasma (PRP) promotes tendon wound healing. PLoS One. 2021 Sep 1;16(9 September).
19. Earlia N, Yunita C, Bulqiah M, Tasrif AY, Maghfirah K. Pengaruh pemberian platelet-rich plasma perhadap derajat keparahan psoriasis vulgaris. J Med Sci. 2022 Feb 16;3(2):88–96.
20. Noftalina E, Riana E, Nurvembrianti I, Aprina T. Asuhan kebidanan pada persalinan dan bayi baru lahir. 2021.
21. Dyan H. Hubungan vulva hygiene dengan kejadian infeksi luka perineum pada ibu nifas di Klinik Aminah Amin Samarinda. 2019.
22. Hardiyanti R, Islamy N, Sayuti M. Ruptur perineum grade 3a post trauma: laporan kasus. Jurnal Ilmu Medis Indonesia [Internet]. 2022 Sep 13;2(1):11–24.  
Available from:  
<https://penerbitgoodwood.com/index.php/jimi/article/view/742>
23. Utama BI, Rahman A, Firdawati F, Burhan IR. Differences in grade II perineal tears wound healing using fresh amniotic membrane in post vaginal delivery women in RSUD Padang Panjang Indonesia. Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science. 7(2):217–25.
24. Mokoginta CA, Wijayanti TI, Sariyani D. Hubungan pengetahuan dan persepsi ibu hamil tentang pijat perineum dengan kejadian ruptur perineum. Jurnal Keperawatan Jiwa. 2022;10(3).
25. Utama BI, Afriwardi A, Santoso BI, Ali H. Isolation of amniotic fluid mesenchymal stem cells obtained from cesarean sections. Open Access Maced J Med Sci. 8(A):245–9.
26. Haslan H, Sulianti, Indryani. Faktor yang mempengaruhi terjadinya ruptur perineum pada ibu bersalin normal di UPT Puskesmas Mare. Jurnal Suara

- Kesehatan [Internet]. 2022 [cited 2024 Jan 28];8(2). Available from: <https://journal.unsima.ac.id/index.php/journaliskb/article/view/66>
27. Lenden AP, Wardana ING, Karmaya INM. Paritas dan jarak kelahiran sebagai profil pasien dengan ruptur perineum pada persalinan normal di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2018. Jurnal Medika Udayana. 2020;9(10).
  28. Inabulu MV, Widani NL, Rasmada S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi luka setelah dijahit di instalasi gawat darurat. Carolus Jurnal of Nursing. 2021;4(1).
  29. Alvarenga MB, Francisco AA, De Oliveira SMJV, Da Silva FMB, Shimoda GT, Damiani LP. Episiotomy healing assessment: redness, oedema, ecchymosis, discharge, approximation (REEDA) scale reliability. Rev Lat Am Enfermagem. 2015;23(1):162–8.
  30. Ekawati, Utami T, Yunida Triana N. Asuhan keperawatan pada Ny.W dengan risiko infeksi luka robekan perineum ibu post partum di RSUD dr. R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. InSeminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. 2021 Nov 9;324–9.
  31. Li S, L'heureux N, Elisseeff J. Stem cell and tissue engineering. Singapore: World Scientific Publishing; 2011.
  32. Jodi I. Pengaruh ekstrak etanol akar burdock (*arctium lappa l*) sebagai wound healing terhadap hewan coba tikus putih jantan (*rattus norvegicus*). Universitas Al-Irsyad Cilacap; 2023.
  33. Collins T, Alexander D, Barkatali B. Platelet-rich plasma: a narrative review. EFORT Open Rev. 2021;64(4):225–35.
  34. Sethi D, Martin KE, Shrotriya S, Brown BL. Systematic literature review evaluating evidence and mechanisms of action for platelet-rich plasma as an antibacterial agent. Vol. 16, Journal of Cardiothoracic Surgery. BioMed Central Ltd; 2021.
  35. Asri LA. Efek pemberian daktivator kalsium klorida terhadap kadar transforming growth factor beta pada platelet rich plasma dengan kondisi penyimpanan yang berbeda. Universitas Hasanuddin; 2020.
  36. Li H, Hamza T, Tidwell JE, Clovis N, Li B. Unique antimicrobial effects of platelet-rich plasma and its efficacy as a prophylaxis to prevent implant-associated spinal infection. Adv Healthc Mater. 2013;2(9):1277–84.
  37. Zhang W, Guo Y, Kuss M, Shi W, Aldrich AL, Untrauer J, et al. Platelet-rich plasma for the treatment of tissue infection: preparation and clinical evaluation. Vol. 25, Tissue Engineering - Part B: Reviews. Mary Ann Liebert Inc.; 2019. p. 225–36.
  38. Smith OJ, Wicaksana A, Davidson D, Spratt D, Mosahebi A. An evaluation of the bacteriostatic effect of platelet-rich plasma. Int Wound J. 2021 Aug 1;18(4):448–56.

39. Muthuprabakaran K, Pai VV, Ahmad S, Shukla P. A cross-sectional analysis of the effects of various centrifugation speeds and inclusion of the buffy coat in platelet-rich plasma preparation. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2021 Nov 1;87(6):792–9.
40. Ebrahim N, Dessouky AA, Mostafa O, Hassouna A, Yousef MM, Seleem Y, et al. Adipose mesenchymal stem cells combined with platelet-rich plasma accelerate diabetic wound healing by modulating the Notch pathway. Stem Cell Res Ther. 2021 Dec 1;12(1).
41. Lenden AP, Wardana ING, Karmaya INM. Paritas dan jarak kelahiran sebagai profil pasien dengan ruptur perineum pada persalinan normal di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2018. Jurnal Medika Udayana. 2020;9(9):31–5.
42. Prawitasari E, Yugistyowati A, Kartika Sari D. Penyebab terjadinya ruptur perineum pada persalinan normal di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang. 2015.
43. Tarelluan J, Adam SK, Tombokan S. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ruptur perineum pada persalinan normal di RSUD Dr. Sam Ratulangi Tonado Kabupaten Minahasa. Jurnal Ilmiah Bidang. 2013 Jul;1(1):36–42.
44. Andriani D, Widia Wahyuni A. Hubungan pengetahuan ibu nifas dengan perawatan luka perineum di BPM Kota Bukittinggi tahun 2022. 2023 Jan;X(1):32–9.
45. Simarmata M, Purnamasari E, Br Ginting A, Sihotang D, Deegree B. Factors influencing the occurrence of perineal rupture at BPM Mesrida Simarmata, AmKeb. Vol. 6, Journal of Midwifery and Nursing. 2024.
46. Mubayyina F. Karakteristik risiko kejadian ruptur perineum pada ibu postpartum. Vol. 10, JIKF. 2022.
47. Neli, Kamidah. Hubungan pengetahuan ibu nifas tentang perawatan luka perineum dengan perawatan luka perineum di Desa Dharma Agung. 2024;1(4):311–21. Available from: <https://doi.org/10.572349/verba.v2i1.363>
48. Amalia MR, Oka AAG. Paritas dan umur gestasional berhubungan terhadap penyakit infeksi saluran kemih (ISK) pada ibu hamil di RSUP Sanglah periode Januari 2014 sampai Desember 2014. E-Jurnal Medika. 2018;7(7):1–7.
49. Itsnaini D, Rasyid FN, Ma'rifah U, Mukarromah N. Hubungan antara paritas dengan kejadian rupture perineum pada ibu bersalin di BPS Farida Hajri. SINAR Jurnal Kebidanan. 2022;4(1):38–46.
50. Haniyah S, Adriani P, Harapan S, Purwokerto B, Id HC. Hubungan umur ibu dan paritas dengan derajat laserasi perineum di RSUD Dr. R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Jurnal EDUNursing [Internet]. 2019;3(2). Available from: <http://journal.unipdu.ac.id>

51. Hukubun Y, Budiono DI, Kurniawati EM. Hubungan usia, paritas, dan berat badan bayi terhadap derajat ruptur perineum di RSUD Jayapura. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2021 Jan 28;5(1):103–15.
52. Wei S, Xu P, Yao Z, Cui S. A composite hydrogel with co-delivery of antimicrobial peptides and platelet-rich plasma to enhance healing of infected wounds in diabetes. *Acta Biomater*. 2021;124:205–28.

