

DAFTAR PUSTAKA

1. Sigalingging M, Rintani Sikumbang S. Faktor yang berhubungan dengan terjadinya rupture perineum pada ibu bersalin di RSU Imelda pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Bidan Komunitas* [Internet]. 2018;1(3):161–71. Available from: <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
2. Riyanti N, Devita R, Huwaida N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ruptur perineum pada persalinan normal. *Jurnal ‘Aisyiyah Palembang*. 2023 Feb;8.
3. Mutmainnah AU, Johan H, Llyod SS. Asuhan persalinan normal dan bayi baru lahir. 1st ed. Utami RI, editor. Vol. 1. Yogyakarta; 2017.
4. Prasiska TO, Pujiyanto P, Absor S. Hospital baserate klaim persalinan JKN-KIS rumah sakit. *Journal of Public Health Research and Development* [Internet]. 2021 Dec 11 [cited 2024 Mar 3]; Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/51659/20535>
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023. Padang; 2024 Jul.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil kesehatan Kota Padang tahun 2022. Vol. 1. Dinas Kesehatan Padang; 2023.
7. Sulastri M, Daryanti E, Noviani VR. Asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan ruptur perineum di Puskesmas Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Midwifery Information*. 2022 Feb;2(2).
8. Arma N, Sipayung NA, Syari M, Ramini N. Pantang makanan terhadap lamanya penyembuhan luka perineum pada ibu nifas. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2020 Oct;4.
9. Tarmizi SN. Turunkan angka kematian ibu melalui deteksi dini dengan pemenuhan USG di Puskesmas [Internet]. Redaksi Sehat Negeriku. 2023 [cited 2024 Feb 28]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230115/4842206/turunkan-angka-kematian-ibu-melalui-deteksi-dini-dengan-pemenuhan-usg-di-puskesmas/>
10. Cassandra N. Ramar, W R. Grimes. Perineal lacerations [Internet]. StatPearls; 2023 [cited 2024 Jun 12]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559068/>

11. Prawitasari E, Yugistyowati A, Kartika SD. Penyebab terjadinya ruptur perineum pada persalinan normal di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang. Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia. 2015;3(2):77–81.
12. Eka Mardiana Afrilia, Heliyanah Sari. Hubungan pengetahuan ibu nifas tentang perawatan luka perineum dengan proses penyembuhan luka ruptur perineum di puskesmas pakuhaji kabupaten tangerang. Indonesian Midwivery Journal. 2018;1(2):1–7.
13. Muchtar AS, Handayani T, Novianti I. Manajemen asuhan kebidanan intrapartum Ny “E” dengan ruptur perineum tingkat II di UPT BLUD Puskesmas Watampone Kabupaten Bone. Jurnal Midwifery. 2023;5(2):149–58.
14. Ali H, Sanad A, Khalifa E, Mahran A. Role of Autologous Platelet-Rich Plasma Solution in healing of episotomy after normal vaginal delivery. Minia Journal of Medical Research. 2023 Aug 21;34(2):78–87.
15. Abdullah BJ, Atasoy N, Omer AK. Evaluate the effects of platelet rich plasma (PRP) and zinc oxide ointment on skin wound healing. Annals of Medicine and Surgery. 2019 Jan 1;37:30–7.
16. Singjie LC, Kane LA. Penggunaan platelet rich plasma sebagai terapi simptomatik pada penderita osteoarthritis. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia. 2020 Feb;8(1).
17. Dominika Streit-Ciećkiewicz, Aleksandra Kołodyńska, Karolina Futyma-Gąbka, Magdalena Emilia Grzybowska, Jakub Gołacki, Konrad Futyma. Platelet rich plasma in gynecology. 2022 Apr 26;
18. G. Chughtai N, Kashif U, Aijaz S, Malik S. Functional anatomy of female perineum. In: The Female Pelvis - Anatomy, Function and Disorders. 2022.
19. Ernawati Manuntungi A, Fatimah Mamuju SS, Soekarno Hatta J. Faktor-faktor yang mempengaruhi lamanya penyembuhan luka perineum pada Ibu Nifas di ruang perawatan Rumah Sakit Mitra Manakarra Mamuju. Nursing Inside Community. 2019 Aug 3;1(3):96–103.

20. Girsang BM, Darti NA, Simamora R, Karo EI. Gambaran karakteristik luka perineum pada ibu post partum dengan hidroterapi Sitz Bath. Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta. 2019;6(3).
21. Herlina E, Handayani TS, Situmorang RBR. Hubungan karakteristik dan pengetahuan ibu dengan perawatan luka perineum di klinik pratama citra adinda kabupaten musi rawas tahun 2023. Journal Of Midwifery. 2023;11(2).
22. Syawaliyah M. Pemberian kapsul ekstrak ikan gabus untuk penyembuhan luka perineum pada ibu nifas di pmb wilayah kangean [Internet] [Thesis]. [Surabaya]: Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2021 [cited 2024 Jun 12]. Available from: <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/6214>
23. Anggraini S. Apakah robekan perineum bisa disembuhkan? SKATA. 2022 Oct 12;
24. 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>
25. Sinaga R, Sinaga K, Simanjuntak P, Damanik NS. Hubungan status gizi ibu nifas dengan penyembuhan luka perineum. Indonesian Health Issue. 2022 Feb;1(1):69–75.
26. Faraid FAS. Analisis kadar vaskular endothelial growth factor pada platelet rich plasma dengan penambahan aktivator kalsium klorida (CaCl_2) + trombin pada suhu dan waktu penyimpanan yang berbeda [Thesis]. [Makassar]: Universitas Hasanuddin; 2021.
27. O'Connell B, Wragg NM, Wilson SL. The use of PRP injections in the management of knee osteoarthritis. Vol. 376, Cell and Tissue Research. Springer Verlag; 2019. p. 143–52.
28. Streit-Ciećkiewicz D, Kołodyńska A, Futyma-Gąbka K, Grzybowska ME, Gołacki J, Futyma K. Platelet rich plasma in gynecology-discovering undiscovered-review. Int J Environ Res Public Health. 2022 Apr 26;15(5284):1–11.
29. Santosa AH, Kintawati S, Sugiaman VK. Effect of Resorbable collagen plug (RCP) on extraction wound healing. e-GiGi. 2022;10(1).
30. Purwanto E, Rajab MA, Angraini R. Potensi kandungan bahan-bahan alami untuk proses penyembuhan luka. Jurnal Ilmiah Keperawatan Dan Kebidanan Holistic Care. 2023;6(2).

31. Indriyani P. Hubungan mobilisasi dini dengan penyembuhan luka post operasi sectio caesarea di Rumah Sakit Muhammadiyah Selogiri Wonogiri [Internet] [Thesis]. [Wonogiri]: Universitas Sahid Surakarta; 2021 [cited 2024 Jun 12]. Available from: <https://id/eprint/767>
32. Abdu M. Efek Pemberian Stromal Vascular Fraction (SVFs) Dan Platelet Rich Plasma (PRP) Terhadap Faktor Epitelisasi Dalam Penyembuhan Trauma Anus Pada Tikus Wistar [Internet]. [Makassar]: Universitas Hasanuddin; 2022 [cited 2024 Jun 11]. Available from: <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/22449>
33. Pebolo PF, Judith A, Dan KK. Episiotomy related morbidities measured using redness, edema, ecchymosis, discharge and apposition scale and numerical pain scale among primiparous women in mulago national referral hospital, kampala, uganda. Pan African Medical Journal. 2020 May 1;36(347):1–12.
34. Sarbaz Z, Yazdanpanahi Z, Hosseinkhani A, Nazari F, Akbarzadeh M. The Effect of Sitz Bath of Hydro-Alcoholic Extract of Myrrh Gum on Episiotomy Wound Healing in Nulliparous Women. J Family Reprod Health. 2019 Jun;3(2).
35. Collins T, Alexander D, Barkatali B. Platelet-rich plasma: a narrative review. EFORT Open Rev. 2021;64(4):225–35.
36. Gentile P, Garcovich S. Systematic review—the potential implications of different platelet-rich plasma (Prp) concentrations in regenerative medicine for tissue repair. Vol. 21, International Journal of Molecular Sciences. MDPI AG; 2020. p. 1–22.
37. Eviyanti D. Efektifitas air rebusan simplisia daun binahong (anredera cordifolia (tenore) steen) terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu nifas di Klinik Murniati kecamatan Kota Kisaran Barat. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes. 2018 Nov 20;9(3):170–6.
38. Kabakci AG, Bozkir MG. Effectiveness of platelet-rich plasma treatment in perineal trauma: A case report. Clin Exp Obstet Gynecol. 2021 Jun 15;48(3):728–32.
39. Khatimah H, Nurul Hikma Saleh S. Factors Associated with Perineal Wound Healing in Postpartum Mothers at Batua Health Center Makassar City. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2022 Jun;12.

40. Riandri, Susilaningsih, Agustina W. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesaria. Profesional Health Journal. 2020 Dec;2(1):22–37.
41. Andriani D, Widia Wahyuni A. Hubungan Pengetahuan Ibu Nifas Dengan Perawatan Luka Perineum di BPM Kota Bukittinggi Tahun 2022. Bukittinggi; 2023 Jan.
42. Marlina L. Hubungan Pengetahuan Ibu Post Partum Tentang Perawatan Luka Perineum Dengan Lama Penyembuhan di RS JIH Solo. 2022;
43. Simanjutak NM, Syafitri DA. Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas di Wilayah Pedesaan Percut, Sumatera Utara. 2020.
44. Kardila S, Andriani L, Baska D, Widiyanti D. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Jahitan Perineum Pada Ibu Nifas di PMB Wilayah Puskesmas Telaga Dua. Jurnal Besurek Jidan. 2022;
45. Anggita I, Zuhana N. Korelasi Antara Status Gizi dan Kesembuhan Luka Perineum Pada Ibu Pasca Melahirkan. Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida. 2024;11:100107.
46. Devita R, Aspera. Hubungan Antara Pengetahuan dan Paritas Ibu dengan Perawatan Luka Perineum di Bidan Praktik Mandiri Ratna Wilis Palembang Tahun 2018. Jurnal Kebidanan. 2019;
47. Kasari IAD, Wahyuni C. Analysis of Eating Behavior with the Degree of Perineum Injuries on Healing of Wounds Patternal Women. Idea Nursing Journal. 2020;11(2020).
48. Savitri NPH. Hubungan Penolong Persalinan Terhadap Kejadian Ruptur Perineum Spontan pada Persalinan Kala II. Profesional Health Journal [Internet]. 2023 Jun;4(2):398–405. Available from: <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
49. Qamarya N, Purbanova R. Perineal Wound Treatment with Wound Healing Process on Knowledge of Post Partum Mothers at the Bissappu Bantaeng Community Health Center. International Journal of Health Sciences (IJHS). 2024 Mar;2(1).

50. Wiseman O, Rafferty AM, Stockley J, Murrells T, Bick D. Infection and wound breakdown in spontaneous second-degree perineal tears: An exploratory mixed methods study. *Birth Issues in Perinatal Care*. 2019 Mar;46(1):80–9.
51. Everts P, Onishi K, Jayaram P, Lana JF, Mautner K. Platelet-rich plasma: New performance understandings and therapeutic considerations in 2020. Vol. 21, *International Journal of Molecular Sciences*. MDPI AG; 2020. p. 1–36.
52. Sebbagh P, Cannone A, Gremion G, Gremeaux V, Raffoul W, Hirt-Burri N, et al. Current Status of PRP Manufacturing Requirements & European Regulatory Frameworks: Practical Tools for the Appropriate Implementation of PRP Therapies in Musculoskeletal Regenerative Medicine. *Bioengineering*. 2023 Mar 1;10(3).
53. Akhoundova F, Schumacher F, Léger M, Berndt S, Tejada BM de, Abdulkadir J. Use of Autologous Platelet Rich Plasma (A-PRP) for Postpartum Perineal Repair Failure. *J Pers Med*. 2022 Nov 17;12(11).
54. Hussain Kadhum F, Hashim I, Al-Karim A. Platelet-Rich Plasma Efficacy in Episiotomy Wounds. *Western European Journal of Medicine and Medical Science* [Internet]. 2024 Aug;2(8). Available from: <https://westerneuropeanstudies.com/index.php/3>
55. Qian Z, Wang H, Bai Y, Wang Y, Tao L, Wei Y, et al. Improving Chronic Diabetic Wound Healing through an Injectable and Self-Healing Hydrogel with Platelet-Rich Plasma Release. *Biological and Medical Applications of Materials and Interfaces*. 2020 Dec 1;12(50).
56. Yammine K, Ghaniemeh J, Hayek F. PRP Versus Standard of Care for Venous leg Ulcers: A Systematic Review and Meta-Analysis of Prospective Comparative Studies. *Int J Low Extrem Wounds*. 2022 Apr 14;