

## DAFTAR PUSTAKA

1. Afrilia EM, Suksesty CE. Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Lama Kala I Dalam Persalinan Pervaginam. *IMJ (Indonesian Midwifery Journal)*. 2023;5(1):28.
2. WHO. Caesarean section rates continue to rise, amid growing inequalities in access. 2021; Available from: <https://www.who.int/news/item/16-06-2021-caesarean-section-rates-continue-to-rise-amid-growing-inequalities-in-access>
3. Prasiska TO, Pujiyanto, Absor S. Hospital Baserate Klaim Persalinan JKN-KIS Rumah Sakit. *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2021;1(3):625–34.
4. DPPKBKPS. Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi Sumatera Barat. 2019;108.
5. Padang DK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. 2022;
6. Nurhayati D. Analisis Faktor-Faktor Kejadian Ruptur Perineum pada Ibu Bersalin di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak Provinsi Banten tahun 2022. 2002;1876–92.
7. Grimes CNRWR. Perineal Lacerations [Internet]. 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559068/>
8. Dian Anisya, M A, Abeng AT. Asuhan Kebidanan Postpartum pada Ny. Y dengan Nyeri Luka Jahitan Perineum. *Wind Midwifery J*. 2023;03(01):60–8.
9. Kabakcı AG, Bozkır MG. Effectiveness of platelet-rich plasma treatment in perineal trauma: a case report *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. 2021;
10. Akhoundova F, Schumacher F, Marie L, Berndt S, Tejada BM De, Abduldadir J. Use of Autologous Platelet Rich Plasma ( A-PRP ) for Postpartum Perineal Repair Failure : A Case Report. 2022;0–5.
11. Romadhon FN, Putri RD, Evayanti Y, H. Z. Pemberian Ekstrak Kayu Manis terhadap Nyeri Luka Perineum Pada Ibu Postpartum. *J Kebidanan Malahayati* [Internet]. 2021;7(4):757–65. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/3101>
12. Dwienda Ristica O, Afni R. Efektifitas Teknik Sitz Bath Untuk Mengurangi Nyeri Rupture Perineum Pada Ibu Nifas Di Praktik Mandiri Bidan Dince Syafrina, Sst Tahun 2019. *Pros Hang Tuah Pekanbaru*. 2021;43:105–12.
13. Sharara FI, Lelea LL, Rahman S, Klebanoff JS, Moawad GN. A narrative review of platelet-rich plasma (PRP) in reproductive medicine. *J Assist Reprod Genet*. 2021;38(5):1003–12.
14. Lin Y, Qi J, Sun Y. Platelet-Rich Plasma as a Potential New Strategy in the Endometrium Treatment in Assisted Reproductive Technology. 2021;12(October).

15. Prodromidou A, Zacharakis D, Athanasiou S. The Emerging Role on the Use of Platelet-Rich Plasma Products in the Management of Urogynaecological Disorders. 2021;
16. Irianto KA, Bakri AH, Kloping NA. Platelet rich plasma injection for soft tissue musculoskeletal pain. *Malaysian Orthop J.* 2021;15(2):96–100.
17. Ayudita S. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Managemen Nyeri dan Persalinan Kala I-IV Kebidanan [Internet]. Group TM, editor. Jakarta: Mahakarya Citra Group; 2023.
18. Ningttyas, iwayan rahayu D. Menejemen Nyeri. Vol. 01. 2023. 1–195 p.
19. Adi, Purwanto. Ichlas, Tribakti. Mochmad R. Manajemen Nyeri. Padang: Global Eksekutif Teknologi; 2023.
20. M Black, Joyce. Susila, Akli. Hokanson Hawks J. Keperawatan Medikal Bedah:Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan Buku 1. 8th ed. Elsevier, Singapore; 2014. 687 p.
21. Zakiyah A. Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan Berbasis Bukti. Salemba Medika; 2015. 114 p.
22. Pinzon RT. Klasifikasi nyeri. Buku pengkajian nyeri. 2016. 54+vi.
23. Marpaung AP, Gurning CI, Siagian LO. Hubungan Lingkar Pinggang Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Derajat Nyeri Penderita Low Back Pain Berdasarkan Visual Analog Scale Pada Lansia Di Puskesmas Helvetia. *Maj Ilm METHODODA.* 2023;13(3):323–31.
24. Diana Vaamonde ACH and JMGM. Fertility, Pregnancy, and Wellness [Internet]. 2022. Available from: <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/perineum>
25. Choirunissa R, Suprihatin, Oktafia I. Efektifitas kompres hangat dan dingin terhadap nyeri laserasi perineum pada ibu postpartum primipara di depok 2019. *Univ Nas Jakarta [Internet].* 2019;3(6):37–44. Available from: <https://stikeswch-malang.e-journal.id/Health/article/view/107/54>
26. Fatimah, Lestari P. Pijat Perineum [Internet]. 2019. 192 p. Available from: [http://elibrary.almaata.ac.id/2188/1/Buku Pijat Perineum Upload Repository.pdf](http://elibrary.almaata.ac.id/2188/1/Buku_Pijat_Perineum_Upload_Repository.pdf)
27. Anggraini S. Apakah Robekan Perineum Bisa Disembuhkan? 2022; Available from: <https://skata.info/article/detail/1399/apakah-robekan-perineum-bisa-disembuhkan>
28. Trinh XT. A Comprehensive Review of Natural Compounds for Wound Healing: Targeting Bioactivity Perspective. 2022; Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36076971/>
29. Hailey Grubbs BM. Wound Physiology [Internet]. <https://www.statpearls.com/>; 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK518964/>

30. Gushiken LFS, Beserra FP, Bastos JK, Jackson CJ, Pellizzon CH. Cutaneous wound healing: An update from physiopathology to current therapies. *Life*. 2021;11(7):1–15.
31. Khalid KA, Nawi AFM, Zulkifli N, Barkat MA, Hadi H. Aging and Wound Healing of the Skin: A Review of Clinical and Pathophysiological Hallmarks. *Life*. 2022;12(12):1–12.
32. Akhir K, Kadar A, Endothelial V, Pada F, Rich P, Dengan P, et al. Analisis Kadar Vascular Endothelial Growth Factor Pada Platelet ROCH Plasma Dengan Penambahan Aktivator Kalsium Klorida (CaCl<sub>2</sub>) + Trombin Pada Suhu Dan Waktu Penyimpanan Yang Berbeda. 2021;
33. Collins T, Alexander D, Barkatali B. Platelet-rich plasma: a narrative review. *EFORT Open Rev*. 2021;64(4):225–35.
34. Gupta S, Paliczak A, Delgado D. Evidence-based indications of platelet-rich plasma therapy. *Expert Rev Hematol* [Internet]. 2021;0(0). Available from: <https://doi.org/10.1080/17474086.2021.1860002>
35. Moenadjat Y. Penyembuhan Luka Aspek Seluler dan Biomolekuler. *UI Sch Hub*. 2023;34–56.
36. Everts P, Onishi K, Jayaram P, Mautner K. Platelet-Rich Plasma : New Performance Understandings and Therapeutic Considerations in 2020. 2020;
37. Meznerics FA, Fehérvári P, Dembrovszky F, Kovács KD, Kemény LV, Csupor D, et al. Platelet-Rich Plasma in Chronic Wound Management: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. *J Clin Med*. 2022;11(24).
38. Puissegur A, Accoceberry M, Rouzaire M, Pereira B, Herault M, Bruhat C, et al. Risk Factors for Perineal Wound Breakdown in Early Postpartum: A Retrospective Case–Control Study. *J Clin Med*. 2023;12(8):10–7.
39. Dianti Y. Penatalaksanaan Terapi Rendam Air Hangat dengan Gara, EPSOM Terhadap Nyeri Kronis pada Lanjut Usia Dengan Reumatik : Studi Kasus. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952 [Internet]. 2022;5–24. Available from: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB\\_2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB_2.pdf)
40. Istiana S, Rahmawati A, Kusumawati E. Pengaruh derajat laserasi perineum terhadap skala nyeri perineum pada ibu post partum. *J Kebidanan*. 2020;9(1):53.
41. Marlina L. Hubungan Pengetahuan Ibu Post Partum Tentang Perawatan Luka Perineum Dengan Lama Penyembuhan Luka Di Rs Jih Solo Naskah Publikasi. Naskah Publ Univ kusuma husada surakarta. 2022;
42. Heng ML, Kwan YH, Ilya N, Ishak IA, Jin PH, Hogan D, et al. A collaborative approach in patient education for diabetes foot and wound care: A pragmatic randomised controlled trial. *Int Wound J*. 2020;17(6):1678–86.
43. Higgins DM, Buta E, Heapy AA, Driscoll MA, Kerns RD, Masheb R, et al. The relationship between body mass index and pain intensity among veterans

with musculoskeletal disorders: Findings from the MSD Cohort Study. *Pain Med (United States)*. 2020;21(10):2563–72.

44. Wibowo A. NYERI PADA PASIEN DI PUSKESMAS DANUREJAN. 2022;
45. Sinaga R, Sinaga K, Simanjuntak P, Damanik NS. Hubungan Status Gizi Ibu Nifas Dengan Penyembuhan Luka Perineum. *Indones Heal Issue*. 2022;1(1):69–75.
46. Meilani, M., Anwar, M., & Hidayat A. Aplikasi Pemberian Kompres Ice Gel Terhadap Nyeri Luka Perineum Pada Ibu 24 Jam Postpartum. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 14(1). 2023;7(1):149–57.
47. Mutianingsih R, Munawarah Z. Penggunaan Anastesi Pada Ibu Bersalin Berdasarkan Derajat Robekan Perineum di RSAD Wirabhakti Mataram. *Jikf*. 2021;9(1):5–8.
48. Tirta Anggraini. 1035325 Hubungan Berat Badan Bayi Lahir dengan Tingkat Robekan Perineum Pada Ibu Bersalin Normal di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2019. *J Kebidanan J Med Sci Ilmu Kesehat Akad Kebidanan Budi Mulia Palembang*. 2020;10(1):53–9.
49. Tehranian A, Esfehni-Mehr B, Pirjani R, Rezaei N, Heidary SS, Sepidarkish M. Application of autologous platelet-rich plasma (PRP) on wound healing after caesarean section in high-risk patients. *Iran Red Crescent Med J*. 2016;18(7).

