

DAFTAR PUSTAKA

- Adatara, P., Strumpher, J. and Ricks, E. (2020) ‘Exploring the reasons why women prefer to give birth at home in rural northern Ghana : a qualitative study’, pp. 1–10
- Agustina, A., Puspita, E.W. and Rahmawati, N. (2021) ‘Hubungan Paritas dengan Kejadian Ruptur Perineum pada Persalinan Normal’, 3, pp. 176–182. Available at: <https://doi.org/10.33860/jbc.v3i4.369>.
- Anggraini *et al.* (2021) ‘Hubungan Tingkat Kecemasan Ibu Dengan Lama Kala I’, *Midwifery Journal*, 1(1), pp. 01–04.
- Asiyah, N., Irawati, I. and Nurwulan, D.M. (2023) ‘Pengaruh Kegel Exercise Terhadap Tingkat Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Primipara’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), pp. 235–244. Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1675>.
- Astuti, L.D. (2022) ‘Episiotomy for vaginal birth’, *The Cochrane Library*, 1, p. 11.
- Azizah, N. (2021) ‘Faktor yang mempengaruhi tejadinya ruptur perineum’. Available at: <https://faktoryangmempengaruhi>.
- Azzahra, D.I. (2021) ‘Program studi dili kebidanan politeknik ‘aisyiyah pontianak 2021’.
- Bo, K., & Hilde, G. (2023). “*Pelvic floor muscle training during pregnancy and after childbirth to prevent urinary incontinence and pelvic organ prolapse: An updated systematic review.*” *International Urogynecology Journal*, 34(1), 5-20.
- Desi Ernita Amru (2021) ‘Efektifitas Teknik Meneran Terhadap Kejadian Rupture Perineum Pada Ibu Bersalin’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(1), pp. 8–14. Available at: <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i1.114>.
- Fatmawati Sanuhaji and Bima Suryantara, 2024) Efektifitas pijat perineum dan posisi meneran dalam mencegah ruptur perineum pada ibu bersalin. *Journal of Health Research*, Vol 7 No 2. Oktober 2024 (17 - 30)
- Ghita, D. and Reviana, R. (2023) ‘Pengaruh Pemijatan Perineum Terhadap Pencegahan Ruptur Perineum Di Upt Puskesmas Kassi-Kassi Makassar’, *Papua Health Journal*, 5(2), pp. 60–64. Available at: <https://doi.org/10.62412/phj.v5i2.102>.

- Hardiyanti, R., Islamy, N. and Sayuti, M. (2022) ‘Ruptur Perineum Grade 3A Post Trauma: Laporan Kasus’, *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(1), pp. 11–24. Available at: <https://doi.org/10.35912/jimi.v2i1.742>.
- Helce, J. *et al.* (2023) ‘12.+JPPB_Helce+Ratuk’, I(2), pp. 81–86.
- Ika herlina, Arini kusmintarti, S. prima (2023) ‘Jurnal Bidan Srikandi’, *Faktor Yang Berhubungan Dengan kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Perfaginam*, (2), pp. 0–5.
- Iswahyudi Ms, Wulandari R, Samsuddin H, Sukowati I, Nurhayati S, Makrus M, Et Al. *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia; 2023
- Khafidloh, D.K., Kurniawati, E.M. and Wittiarika, I.D. (2023) ‘Hubungan Antara Paritas dengan Kejadian Ruptur Perineum (Literature Review)’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), p. 1153. Available at: <https://doi.org/10.33087/jubj.v23i2.3463>.
- Kurniawan, F. *et al.* (2020) ‘The Risk Factor of Pregnant Gymnam on The Incidence of Ruptur Perineum in Aliyah Hospital Kendari’, *Jurnal Kebidanan*, 10(2), pp. 138–142. Available at: <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.6326>.
- Mukhtar, A. safitri (2023) ‘Manajemen Asuhan Kebidanan Intrapartum Ny “E” Dengan Ruptur Perineum Tingkat II di UPT BLUD Puskesmas Watampone Kabupaten Bone’, *Jurnal midwifery*, 5(2), pp. 149–158. Available at: <https://doi.org/10.24252/jmw.v5i2.40169>.
- Oktaviana, Putri, Yuniantini and Asih, 2020‘*A Case Report : Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny . D dan A Case Comprehensive Midwifery Care for Mrs . D And By . Mrs . D in the Pontianak City Area*’, pp. 1–8.
- Putri, R.A. and Lestari, P. (2020) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Laserasi Jalan Lahir Pada Persalinan Normal Di Pmb Sri Harti Banyu Biru’, *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(1), pp. 57–63. Available at: <https://doi.org/10.35473/ijm.v3i1.310>.
- Rahmawati, M.A. (2023) ‘Pengaruh Berat Badan Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Ruptur Perinium Pada Persalinan Normal Di Tpmb Eni Musfirotun Desa Pendem Kecematan Junrejo Kota Batu’, *Indonesian Journal of Health Development*, 5(1), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.52021/ijhd.v5i1.112>.
- Rangkuti, H. (2022) ‘Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Dengan Ruptur Perineum Derajat Ii Di Bpm Mona Durryah Kota Padang Sidempuan Tahun 2022’.

- Available at: repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/5569/1/LTAHOTNIDA RANGKUTI %2819020009%29.PDF.
- Rosa, E.F. (2022) ‘Pemeriksaan Fisik Pada Ibu Hamil dan Pemeriksaan Fisik pada Bayi Baru Lahir’, pp. 1–16.
- Russiska, R., Yuliyantika, S. and Heryanto, M.L. (2021) ‘Hubungan antara Berat Badan Lahir Bayi dengan Ruptur Perineum pada Primipara’, *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8(1), pp. 33–37. Available at: <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol8.iss1.119>.
- Sari, I. et al. (2023) ‘Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin’, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 13(25), pp. 218–226. Available at: <https://doi.org/10.52047/jkp.v13i25.152>.
- Sari, N.P. and Farhati, F. (2022) ‘Evidence Based Case Report (Ebcr): Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif’, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(2), pp. 268–276. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v3i2.1242>.
- Simamora Dn, Debataraja F. *Langkah-Langkah Manajemen Asuhan Kebidanan Dan Soap*. Penerbit Nem; 2021
- Sudianti, W., ibrahim, R. and Yusuf, S.A. (2023) ‘Pengaruh Paritas Dan Berat Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Puskesmas Langgikima Kabupaten Konawe Utara’, *Sains Kesehatan*, 4(3), pp. 109–115.
- Suyani, S. (2020) ‘Pengaruh kompres hangat terhadap intensitas nyeri persalinan kala I fase aktif’, *Jurnal Kebidanan*, 9(1), p. 39. Available at: <https://doi.org/10.26714/jk.9.1.2020.39-44>.
- Tahun, K.A.B.P., Nata, S.A. and Hibrisdayanti, H.B. (2024) ‘Description of the Factors Causing Perineal Rupture in Normal Childbirth at Batara Siang Regional Hospital District Pangkep in 2023’, 19, pp. 41–48.
- Zanah, N. and Magfirah, M. (2022) ‘Asuhan Kebidanan Persalinan Normal Di Desa Tanjung Mulia Kabupaten Aceh Tamiang, Aceh’, *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 1(2), p. 16. Available at: <https://doi.org/10.30867/fjk.v1i2.779>.