

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. *Et Al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited By N. Saputra. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Available At: [Http://Penerbitzaini.Com](http://Penerbitzaini.Com).
- Adila, S. (2018) 'Hubungan Paritas Dan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Tahun 2017'. Available At: [Repository.Poltekkes-Kdi.Ac.Id/859/1/Skripsi%20susi%20adila.Pdf](http://Repository.Poltekkes-Kdi.Ac.Id/859/1/Skripsi%20susi%20adila.Pdf) (Accessed: 13 September 2024).
- Amru, D.E. (2022) 'Efektifitas Teknik Meneran Terhadap Kejadian Rupture Perineum Pada Ibu Bersalin', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), Pp. 8–14. Available At: [Http://Ejurnal.Stie-Trianandra.Ac.Id/Index.Php/Klinik](http://Ejurnal.Stie-Trianandra.Ac.Id/Index.Php/Klinik) (Accessed: 10 September 2024).
- Angriani (2017) 'Hubungan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Ruang Bersalin Rsu Dewi Sartika Sulawesi Tenggara Tahun 2016'.
- Annisa Rahmawati, M. And Sayuti (2023) *Pengaruh Berat Badan Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Tpm Eni Musfirotn Desa Pendem Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Indonesian Journal Of Health Development*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Dki Jakarta (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Dki Jakarta 2022*. Edited By R. Apsari. Dki Jakarta: Bps Provinsi Dki Jakarta. Available At: [Www.Freepik.Com](http://www.freepik.com),.
- Choirunissa, R., Suprihatin And Han, H. (2019) 'Pengaruh Pijat Perineum Terhadap Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Primipara Di Bpm Ny "I" Cipageran Cimahi Utara Kota Cimahi Jawa Barat', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), Pp. 124–133.
- Cutland, C.L. *Et Al.* (2017) 'Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data', *Vaccine*. Elsevier Ltd, Pp. 6492–6500. Available At: [Https://Doi.Org/10.1016/J.Vaccine.2017.01.049](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049).
- Dawa, O. And Syam, N.F. (2022) 'Pengaruh Kompres Hangat Perineum Kala Dua Persalinan Terhadap Kejadian Ruptur Perineum Pada Primipara', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), Pp. 4751–4754. Available At: [Issn;2722-9467](https://doi.org/10.30605/inovasi.v3i1.4751) (Accessed: 10 September 2024).
- Endriani, S., Rosidi, A. And Andarsari, W. (2013) 'Hubungan Umur, Paritas, Dan Berat Bayi Lahir Dengan Kejadian Laserasi Perineum Di Bidan Praktek

- Swasta Hj. Sri Wahyuni, S.Sit Semarang Tahun 2012', *Jurnal Unimus* [Preprint].
- Era Liesmayani, E., Safira, B. And Kesehatan Helvetia, I. (2023) *Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Puskesmas Idi Tunong, Jurnal Bidan Mandiri*. Available At: [Http://Jurnal.Poltekkespadang.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jbm](http://Jurnal.Poltekkespadang.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jbm).
- Fadila, L.R. (2018) *Hubungan Berat Badan Bayi Lahir Dan Paritas Dengan Derajat Rupture Perineum Pada Persalinan Normal Di Klineik Bidan Sahara Kota Padangsidempuan Tahun 2018, Institut*. Available At: [Repository.Helvetia.Ac.Id/Id/Eprint/304/](http://Repository.Helvetia.Ac.Id/Id/Eprint/304/) (Accessed: 13 September 2024).
- Fatimah, N. (2019) *Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Rupture Perineum Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Daerah Lamadukkelleng Kabupaten Wajo Tahun 2019*. Ungaran. Available At: [Fatimahnurfatimah31@Yahoo.Com](mailto:Fatimahnurfatimah31@Yahoo.Com) (Accessed: 11 January 2025).
- Fatimah, N., Utama, B.I. And Sastri, S. (2017) *Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Aterm Di Rsup Dr. M. Djamil Padang, Jurnal Kesehatan Andalas*. Available At: [Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id).
- Fitri Yunarti, Norma Jeepi And Catur Yulinawati (2024) 'Hubungan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Langkai Kota Batam', *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 2(3), Pp. 176–188. Available At: [Https://Doi.Org/10.55606/Detector.V2i3.4171](https://doi.org/10.55606/Detector.V2i3.4171).
- Halim, A.L. And Syumarti (2020) *Perbandingan Dua Proporsi Uji Chi Square*. Bandung.
- Handayani, S. And Triwahyuni, Y. (2016) 'Hubungan Posisi Meneran Dengan Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin', *Jurnal Kebidanan*, Viii(02), Pp. 193–200. Available At: [Www.Journal.Stikeseub.Ac.Id](http://www.Journal.Stikeseub.Ac.Id).
- Heriani (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Praktik Mandiri Bidan Ririn Sevda Korini, Am.Keb Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2020', *Cendekia Medika*, 6(1), Pp. 11–17. Available At: [E-Issn:2620-5424](http://E-Issn:2620-5424) (Accessed: 10 September 2024).
- Herlina, I. *Et Al.* (2023) 'Faktor-Faktor Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Pervaginam', *Jurnal Bidan Srikandi*, 1, Pp. 01–06.
- Hidayah, A., Sulistiyah And Widiatrilupi, R.M.V. (2023) 'Pengaruh Konsumsi Putih Telur Rebus Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Pmb Wilayah Puskesmas Pohjentrek Kabupaten Pasuruan',

*Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), Pp. 3744–3754. Available At: Issn:2774-5848 (Accessed: 10 September 2024).

Hidayat, E.A. (2024) *Korelasi Usia Dengan Persalinan Patologis Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambal Ii Tahun 2023*.

Hukubun, Y., Budiono, D.I. And Kurniawati, E.M. (2021) ‘The Relationship Between Age, Parity, And Birth Weight With The Degree Of Perineal Rupture In The Rsud Jayapura’, *Indonesian Midwifery And Health Sciences Journal*, 5(1), Pp. 103–115. Available At: <https://doi.org/10.20473/Imhsj.V5i1.2021.103-115>.

Ishak, S. *Et Al.* (2023) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited By S. Bahri. Media Sains Indonesia.

Jansson, M.H. *Et Al.* (2020) ‘Risk Factors For Perineal And Vaginal Tears In Primiparous Women – The Prospective Popract-Cohort Study’, *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 20(1). Available At: <https://doi.org/10.1186/S12884-020-03447-0>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehan Nasional*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kristianti, S. And Putriyana, Y. (2015) ‘Hubungan Senam Kegel Pada Ibu Hamil Primigravida Tm Iii Terhadap Derajat Robekan Perineum Di Wilayah Puskesmas Pembantu Bandar Kidul Kota Kediri’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), Pp. 91–98. Available At: Issn:2303-1433 (Accessed: 13 September 2024).

Lestari, D., Darmawati, D. And Ashari, M.A. (2023) ‘Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal’, *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2), Pp. 84–88. Available At: <https://doi.org/10.48092/Jik.V9i2.200>.

Lilis, C.Y. (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), Pp. 9–16. Available At: E-Issn:2550-0074 (Accessed: 10 September 2024).

Manuaba (2018) ‘Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan Kb’, In. Jakarta: Buku Kedokteran:Egc.

Mar’atussaliha *Et Al.* (2024) ‘Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Rsud Batara Siang Kab. Pangkep Tahun 2023’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 19(3), Pp. 2302–2531. Available At: Issn : 2302-2531 (Accessed: 18 December 2024).

- Nashita, C. And Khayati, Y.N. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Bayi Di Tpm Isnaningsih, S. Tr. Keb Kabupaten Semarang', *Journal Of Holisties And Health Sciences*, 5(2), Pp. 289–295.
- Nugraheny, E. *Et Al.* (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Rupture Perineum Pada Ibu Bersalin Normal', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 4(1), Pp. 9–16.
- Nurhamida Fithri And Simamora, L. (2022) 'Pengaruh Pijat Perineum Dalam Mengurangi Ruptur Perineum Saat Persalinan', *Journal Of Health (Joh)*, 9(1), Pp. 9–16. Available At: <https://doi.org/10.30590/Joh.V9n1.279>.
- Pangastuti, N. (2016) 'Robekan Perineum Pada Persalinan Vaginal Di Bidan Praktek Swasta (Bps) Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia Tahun 2014-2016', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(3), Pp. 179–187.
- Panjaitan, I.M. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Klinik Pratama Hamnidah Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang Tahun 2023', *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 8(1). Available At: Issn 2599-1841 (Accessed: 18 December 2024).
- Pasaribu, B.S. *Et Al.* (2022) *Metodologi Penelitian*. 1st Edn. Edited By A. Muhaimin. Media Edu Pustaka. Available At: [www.mediaedupustaka.co.id](http://www.mediaedupustaka.co.id).
- Pemiliana, P.D., Sarumpaet, I.H. And Ziliwu, D.S. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Klinik Niar Medan Tahun 2018', *Window Of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(2). Available At: <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh2209> (Accessed: 6 September 2024).
- Pohan, E. (2018) 'Hubungan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Tingkat Ruptur Perineum Pada Ibu Dengan Persalinan Normal Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar Tahun 2018', *Jurnal Farmasi Sandi*, 5(1), Pp. 57–64.
- Prawitasari, E., Yugistyowati, A. And Kartika Sari, D. (2015) 'Penyebab Terjadinya Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Rsud Muntilan Kabupaten Magelang', *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 3(2), Pp. 77–81. Available At: Issn2354-7642 (Accessed: 10 September 2024).
- Putri, N.T. And Rifdi, F. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah', *Jurnal Voice Of Midwifery*, 11(2), Pp. 66–79.
- Qomarasari, D. (2022) 'Hubungan Paritas, Lama Persalinan Dan Berat Badan Bayi Lahir Dengan Kejadian Rupture Perineum Di Pmb K Tahun 2022', *Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)*, 5, Pp. 81–84.

- Rahmi, N. *Et Al.* (2024) 'Hubungan Berat Badan Bayi Lahir Dengan Ruptur Perineum Pada Multipara Persalinan Normal', *Maternity And Neonatal: Jurnal Kebidanan*, 12(1). Available At: <https://Journal.Upp.Ac.Id/Index.Php/Jmn>.
- 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/Lta%20hotni%20rangkuti%20%2819020009%29.Pdf> (Accessed: 13 September 2024).
- Royal College Of Obstetricians & Gynaecologists (2015) *The Management Of Third-And Fourth-Degree Perineal Tears Rcoc Green-Top Guideline No. 29*. Available At: [Www.Nice.Org.Uk/Accreditation](http://www.nice.org.uk/accreditation) (Accessed: 13 September 2024).
- Saidah, N. (2017) 'Pengaruh Berat Badan Lahir Bayi, Umur, Paritas Terhadap Ruptura Perineum Pada Ibu Bersalin Di Rsud Sidoarjo', *Hospital Majapahit*, 9(2).
- Setyawati, R. And Arifin, N.A.W. (2022) 'Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir (Literature Review)', *Jurnal Health Sains*, 3(3), Pp. 488–494. Available At: <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i3.454>.
- Shiddiq, A., Lipoeto, N.I. And Yusrawati (2015) *Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Di Kota Pariaman*, *Jurnal Kesehatan Andalas*. Available At: [Http://jurnal.fk.unand.ac.id](http://jurnal.fk.unand.ac.id).
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. 19th Edn. Alfabeta Bandung. Available At: [Isbn:979-8433-64-0](https://www.isbn-international.org/product/979-8433-64-0) (Accessed: 14 September 2024).
- Sukmarani, S. (2018) *Penerapan Pendidikan Kesehatan Perawatan Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Dengan Pemenuhan Kebutuhan Belajar Di Puskesmas Godean I*.
- Widodo, S. *Et Al.* (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian*. 1st Edn. Cv Science Techno Direct.
- Wijayanti, H.N. (2019a) 'The Correlation Between Birth Weight And Occurrence Of Rupture Perineum In Normal Labour Of Primigravida Mothers', *Placenta Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), P. 2019.
- Wijayanti, H.N. (2019b) 'The Correlation Between Birth Weight And Occurrence Of Rupture Perineum In Normal Labour Of Primigravida Mothers', *Placenta Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), P. 2019.

Wiknjosastro, H. (2017) *Ilmu Kebidanan*. 4th Edn. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Zhu, J. *Et Al.* (2023) 'Association Between Infant Birthweight And Pelvic Floor Muscle Strength: A Population-Based Cohort Study', *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 23(1). Available At: <https://doi.org/10.1186/s12884-023-05511-x>.