

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelghany, A. & Mounir, S. (2018). Premature rupture of Membrane : Maternal and neonatal approach. *Evidence Based Women's Health Journal*, Vol. 8, No. 3, hlm.259–265.
- Abdullah K, Jannah M, Aiman U, Hasda S, Fadillla,Z, Taqwin, Masita, Ardian, Ardiawan K. N, & Sari M. E. (2021). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Pidie : Yayasan penerbit Muhammad zaini.
- Addisu, D., Melkie, A., & Biru, S. (2020). Prevalence of Preterm Premature Rupture of Membrane and Its Associated Factors among Pregnant Women Admitted in Debre Tabor General Hospital, North West Ethiopia: Institutional-Based CrossSectional Study. *Obstetrics and Gynecology International Journal*. hlm 1–7.
- Agatha dan Utin. (2020). Hubungan Usia Kehamilan dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol. II No.1. Diakses 7 Januari 2024. (<http://ejournal.poltekkespontianak.ac.id/index.php/JVK/article/download>).
- Agustina, Fadila. (2023). Faktor Faktor Risiko Terjadinya Kehamilan Usia Muda di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Sikontan Journal : Jurnal ilmu psikologi dan Kesehatan*. Vol. 1 No. 3 hal 243. Diakses 14 Oktober 2024. (<https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIKONTAN/article/view/626/517>).
- Alghanni, M., Widjajanegara, H. dan Yulianto, F. (2021). Hubungan antara Usia Ibu dan Paritas dengan Ketuban Pecah Dini (di Rumah Sakit Umum Daerah X Periode April-Desember 2019)', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 1(1), pp. 6–12. Diakses 6 Januari 2024. (<https://doi.org/10.29313/bcsm.v1i1.69>).
- Alifiyah, M & Nemenin S. (2019).Karakteristik pasien infeksi saluran kemih di RSU Lasinrang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2018 – 2019. Makassar : *Unhas jurnal kesehatan*.
- Anggreni D. (2022). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Mojokerto : Stikes Majapahit.
- Aryunita. (2020). Faktor – faktor yang mempengaruhi ketuban pecah dini pada ibu bersalin di Rumah Bersalin Novida Efrianti Str. Keb. Tapanuli Selatan : *Jurnal Education and development IPTS. (online)*. Diakses 14 Agustus 2024. (<https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2261/1208>).

Azizah, N. (2019). *Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian KPD di RSUD Salatiga*. Ungaran : Universitas Ngudi Waluyo.

Bouvier, D., Forest, J.-C., Blanchon, L., Bujold, E., Pereira, B., Bernard, N., Gallot, D., Sapin, V. and Giguère, Y., (2019). Risk Factors and Outcomes of Preterm Premature Rupture of Membranes in a Cohort of 6968 Pregnant Women Prospectively Recruited. *Journal of Clinical Medicine*, Vol. 8, No. 11. hlm.1987.

Byonanuwe, S., Nzabandora, E., Nyongozi, B., Pius, T., Ayebare, D. S., Atuheire, C., Ssebuufu, R. (2020). Predictors of Premature Rupture of Membranes among Pregnant Women in Rural Uganda: A Cross-Sectional Study at a Tertiary Teaching Hospital. *International Journal of Reproductive Medicine* Vol. 2. No. 1. hlm. 29–33

Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. *Annals of the New York Academy of Sciences*, Vol. 1, No. 15, hlm. 1450. Diakses 25 September 2024. (<https://doi.org/10.1111/NYAS.14092>).

D'Ambrosi, F., Cesano, N., Iurlaro, E., Ronchi, A., Ramezzana, I. G., Di Maso, M., Pietrasanta, C., et al. (2022). Prelabor rupture of membranes at term: A possible hematological triage in addition to vagino-rectal beta-hemolytic streptococcus screening for early labor induction. *Plos One*, Diakses 25 September 2024, hlm. 1–10. (<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0261906>).

Dayal S, & Hong PL. (2020). *Premature Rupture Of Membranes* (Online). State Pearls Publishing. Diakses 25 Oktober 2024. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532888/>).

Dewi A. S. (2021). Pengaruh penggunaan website brisik.id terhadap peningkatan aktifitas jurnalistik kontributor. *Jurnal komunika*. Vol. 17, No. 2

Dharmayanti L, Wardani R. A. (2022). Faktor risikok terjadinya ketuban pecah dini pada ibu bersalin. Mojokerto : *Jurnal pengembangan ilmu dan praktik Kesehatan*. Vol. 1. No. 2.

Diriba, T. A., Geda, B., Wayessa Z. J. (2022). Premature rupture of membrane and associated factors among pregnant women admitted to maternity wards of public hospitals in West Guji Zone, Ethiopia, 2021. *International Journal of Africa Nursing Sciences*. Diakses 7 Januari 2024. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214139122000476>).

Enjamo, M., Deribew, A., Semagn, S. and Mareg, M., (2022). Determinants of Premature Rupture of Membrane (PROM) Among Pregnant Women in Southern Ethiopia: A Case-Control Study. *International Journal of Women's Health*, Vol. 14, hlm.455–466

Ernawati, E. W. (2020). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Umum Daerah Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan tahun 2020*. STIK Bina Husada Palembang.

Fitriya M, Irfani D. (2022). *Edukasi animasi interaktif terhadap bahaya kelainan cairan air ketuban*. Surakarta : Yuma Pustaka

Garg, A. & Jaiswal, A., (2023). *Evaluation and Management of Premature Rupture of Membranes: A Review Article*. Cureus. hlm. 4.

Hasan, N.A., (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Kehamilan Aterm Di RSUD Lanto DG*. Pasewang Jeneponto Tahun 2016-2019. Makassar.

Halterman, J. S., & Segel, G. B. (2022). *Iron deficiency anemia*. Pediatric Clinical Advisor. hlm. 31–31. Diakses 25 September 2024. (<https://doi.org/10.1016/B9780323035064.10019-7>).

Heryana A. (2020). *Analisis data penelitian kuantitatif*. Diakses 31 Oktober 2024. ([https://www.researchgate.net/publication/342476833\\_Analisis\\_Data\\_Penelitian\\_kuantitatif/link/5ef60ec3458515505072aea1/download?tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19](https://www.researchgate.net/publication/342476833_Analisis_Data_Penelitian_kuantitatif/link/5ef60ec3458515505072aea1/download?tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19)).

Heryana A. (2020). *Etika Penelitian*. Diakses 31 Oktober 2024. (<https://Doi.Org/10.13140/RG.2.2.13880.16649>).

Husuni, W.O.S.F., Usman, A.S.H.H. dan Bahar, N. (2022).The Relationship Between Maternal Age and Parity on the Incidence of Premature Rupture of Membranes. *International Journal of Medicine and Health (IJMH)*, 1(4), pp. 116–123. Diakses 7 Januari 2024. (<https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/ijmh/article/view/1260/1080>).

Isnaniyah, Rosyidah, R. (2023). Hubungan Anemia, Kekurangan Gizi Kronis, dan Riwayat Seksio Sesarea dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Vol. 9, No. 2. 2 – 3

Kaimuddin, L., Pangemanan, D., & Bidjuni, H. (2018). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Hipertensi di RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, Vol.1, No.6, hlm.1–5.

Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. .(Online) Diakses tgl 15 Agustus 2024. (<https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2019>).

Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. (Online) Diakses tgl 15 Agustus 2024 (<https://repository.kemkes.go.id/book/828>).

Kumar, A., Sharma, E., Marley, A., Samaan, M. A., & Brookes, M. J. (2022). *Iron deficiency anaemia: Pathophysiology, assessment, practical management.* BMJ Open Gastroenterology, Vol. 9, No. 1. Diakses pada 25 oktober 2024. (<https://doi.org/10.1136/BMJGAST-2021-000759>).

Kurnia, E. Y., & Satriyandari, Y. (2019). *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul.* Yogyakarta : Universitas Aisyiyah Yogyakarta.

Lestari, M. dan Musa, S.M. (2021). Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di RSUD Tangerang. *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal*, 5(1), pp. 5–10. Diakses 7 Januari 2024. (<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/imj/article/view/6023>).

Mahjabeen N, Nasreen SZA, Shahreen S. (2021). The Prevalence of Premature Rupture of Membranes (PROM) in Anemic and Non-anemic Pregnant Women at a Tertiary Level Hospital. *European Journal of Medical and Health Sciences*. Vol. 3 No. 4. hlm 25–7.

Mayang S. D. S, (2019). Hubungan Kehamilan Ganda dan Kelainan Letak Janin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Kota Prabumulih Tahun 2019. Palembang : *Jurnal Kesehatan Abdurrahman*. Vol. 9, No. 2.

Melinda, D. A., Nasifah N. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Rsu Az Zahra Kalirejo Tahun 2020.* Semarang : Universitas Ngudi Waluyo

Murdyayah, Lili, D. N., & Lovita, E. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pada ibu bersalin. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, Vol.3, NO. 1, hlm. 115–125

Nerissa, I.C., Sescon, Felice, G.M., et al. (2019). Prevalence of Asymtomatic Bacteria and Associated Risk Factors in Pregnant Women. *Phil J Microbiol Infect*, Vol. 32, No. 2. hlm. 63-69

Nikmathul R, Faah A, & Tomayahu V, (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian komplikasi ketuban pecah dini (kpd) di RSUD dr mm dunda limboto. Gorontalo : *Jurnal Health Sains*. Vol. 2, No.3.

Nur O, Rangkuti A, Harahap M. A, Aufa, U. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Usia Ibu Hamil Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Di Puskesmas Labuhan Rasoki.* Labuhan Rasoki.

Nurfaizah A, Silviana R, Dwiryanti R. (2020). *Hubungan Infeksi Saluran Kemih dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RS Muhammadiyah Palembang.* Palembang : Mersina. Vol. 1. hlm. 9-14.

- Nurkhayati E, Hasanah R. (2020). Gambaran faktor penyebab ketuban pecah dini pada ibu bersalin. Banten : *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol. 7, No. 1. hlm. 18 – 24.
- Oktarina, A. A. (2022). Perbedaan Kejadian Ketuban Pecah Dini antara Primipara dan Multipara. *Jurnal Midpro* , hlm 1-7.
- Prastina R. P, Sary N. E, & Natalia M. S. (2023). Hubungan Anemia dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin di UPT Puskesmas Jenggawah. *Probolinggo : Jurnal Wiyata*. Vol. 10, No. 01.
- Puspitasari I, Tristanti I, & Safitri A. (2023). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di Ruang PONEK RSU Kumala Siwi Kudus. Kudus : *Jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan*. Vol. 14. No. 1, hlm. 253 – 260.
- Puspitasari, R.N., (2019). Korelasi Karakteristik Dengan Penyebab Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di RSU Denisa Gresik. *Indonesian Journal for Health Sciences*. Vol.3, No.1, hlm. 24–32.
- Puspitasari, E. (2021). Faktor Predisposisi Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Nur Hidayah Imogiri, Bantul Yogyakarta. *Journal of Health Research*. Vol. 4. No. 2. Diakses 7 Januari 2024. (<https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna>).
- Raydian A. U. & Rodiani. (2017). *Hubungan paritas dengan kejadian ketuban pecah dini di RSUD Abdul Moeloek periode Maret – Agustus 2017*. Lampung : Medula. Vol. 9, No. 4.
- Ratnawati, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rochmatin, H. (2019). *Gambaran Determinan Kematian Ibu di Kota Surabaya Tahun 2015-2017*. Surabaya : J Biometrika dan Kependud.
- Septyani, A., Astrie A. D., Lisca S. M. (2023). Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, Persentase Jamin terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin. *Simfisis Jurnal Kebidanan Indonesia*. Vol. 02. No. 03. Diakses 7 Januari 2024. (<https://journals.mpi.co.id/index.php/SJKI/article/view/124>).
- Siroj R. A, Afgani W, Fatimah, Septaria D, Salsabila G. Z. (2024). Metode penelitian kuantitatif pendekatan ilmiah untuk analisis data. Palembang : *Jurnal review pendidikan dan pengajaran*. Vol.7, No.3.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung : Alfabeta.

- Sunarti, S. (2017). *Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal pada Ny "R" Gestasi 37 – 38 Minggu dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2017*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Susanti, E., Zainiyah, Z., Hasanah, F., Dewi, A. W., & Sakdiyah, H. (2020). Kartu Skor Puji Rochyati (KSPR) Dalam Upaya Screening Kehamilan Ibu Resiko Tinggi. *Jurnal Paradigma*, Vol. 2, No, 2, hlm. 1–9.
- Susilowati E, Surani E, Estina R. E. (2021). Scoping Review : Faktor penyebab ketuban pecah dini pada persalinan. Semarang : Unisula : *Jurnal Publikasi Kebidanan*. Vol.12, No.2, hlm. 35-48.
- Sutanto, A. V., & Fitriana, Y. (2019). *Asuhan Pada Kehamilan* (1 ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Trihapsari D, Agustina T, Lestari N, & Raharja S. (2019). *Hubungan Usia Ibu Dan Paritas Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta : UMS. (Online). Diakses 14 September 2024. (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/12624/15.pdf?sequence=1#:~:text=Pada%20penelitian%20ini%20didapatkan%2094,Prawirohardjo%20S.%20%2C%202010>).
- Turang A. J, Golung A. M, Pasoreh Y. (2023). Manfaat klasifikasi bahan Pustaka di UPT Perpustakaan untuk temu Kembali informasi bagi pengguna khususnya mahasiswa UNSRAT. Manado : *Jurnal acta diurnal komunikasi*. Vol. 5, No. 1
- Wagner A, Pimentel V. M, Eckardt M. J. (2017). *Maternal health. The Mass General Hospital for Children Handbook of Pediatric Global Health*. hlm. 73–86.
- WHO. (2020). *Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and Global Strategi for Women's, Children's and Adolescent's Health*. (Online) Diakses 14 Agustus 2024. (<https://www.who.int/en/newsroom/fact-sheets/detail/maternal-mortality>).
- Widyandini M, Alestari R. O, Oktarina L. (2022). *Analisis Hubungan Usia Kehamilan dan Riwayat KPD dengan Kejadian Ketuban pecah dini pada ibu bersalin di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangkaraya*. Palangka Raya : JSM. Vol. 8, No. 1. hlm. 168 – 171.
- Yanti, F., Rohaya, R., & Rahmawati, E. (2022). Hubungan Umur, Anemia, dan Usia Kehamilan dengan Kejadian KPD Di Rumah Sakit TK. IV DR. Noesmir Baturaja Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 720. Diakses 7 Januari 2024. (<https://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/viewFile/1752/1150>).
- Yasinta R. L., Yulinawati, C., Putri Y. D. (2024). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu bersalin di Rumah Sakit Harapan

Bunda Kota Batam. Batam : *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*. Diakses 7 Januari 2024. (<https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Detector>).

Yulaikhah, L. (2019). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Journal of Chemical Information and Modeling. Vol. 53.

