

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia 2019. Kemenkes RI (2020).
2. Dinkes Provinsi Jambi. Profil Kesehatan Provinsi Jambi. J. Chem. Inf. Model. 192 (2022).
3. Darmawan, A. & Kusdiyah, E. Kontribusi Higienitas Botol Susu Dan Sumber Air Terhadap Kejadian Diare Pada Balita 6-24 Bulan Di Puskesmas Kenali Besar Kota Jambi. Jambi Medical Journal, Spec. Issues, JAMHESIC 274–290 (2021).
4. Perkumpulan Obstetri Ginekologi (POGI). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK): Ketuban Pecah Dini. Indonesia: POGI & HKFM. WHO 1–17 (2016).
5. dr. Ketut Surya Negara, SpOG(K), MARS, dr. Ryan Saktika Mulyana, M.Biomed, SpOG dr.Evert Solomon Pangkahila, M.Biomed, S. Buku Ajar Ketuban Pecah Dini. BMC Pregnancy Chuildbirth. 32 (2017).
6. Cunningham, F. G. et al. William Obstetric 25th Edition. McGraw-Hill Education. (2018).
7. Andalas, M., Maharani, C. R., Hendrawan, E. R., Florean, M. R. & Zulfahmi, Z. Ketuban pecah dini dan tatalaksananya. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala **19**, 188–192 (2019).
8. Hafisah, I. and J. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini. Karya Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar 1–32 (2020).
9. Prawirohardjo, S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo (2020).
10. Harahap, H., Purwakanthi, A. & Kusdiyah, E. Pengaruh Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Seksio Seserea. Jmj **8**, 172–179 (2020).
11. Kurniawati, putri. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana

- Komplikasi Kehamilan. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI **01**, 1–7 (2017).
12. Adeyani, A. Kematian Janin dalam Rahim Ditinjau dari Aspek Medis, Kaidah Dasar Bioetik, dan Keutamaannya dalam Tinjauan Islam. UMI Medical Journal. Jurnal Fakultas Kedokteran **4**, 70–82 (2019).
 13. Syarwani, T. I., Tendean, H. M. M. & Wantania, J. J. E. Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2018. Med. Scope Journal, Bagian Kebidanan dan Kandungan. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. **1**, 24–29 (2020).
 14. Naufaldi, M. D., Gunawan, R. & Halim, R. Gambaran Karakteristik Penderita Kanker Serviks Pada Pasien Rawat Inap di RSUP Raden Mattaher Jambi Tahun 2018-2020. Joms **2**, 48–58 (2022).
 15. Novitasari, A., Tihardimanto, A. & Rahim, R. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan ketuban pecah Dini di RSUD Lamaddukeleeng Kab. Wajo. Al-Iqra Medical Journal. Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran. **5**, 1–8 (2021).
 16. Azzahra, C. T., Andriahta, Z. & Enis, R. N. Gambaran Kejadian Abortus di RSUD Raden Mattaher Jambi. Journal Medical Student **2**, 1–9 (2020).
 17. Herlambang, H., Enis, R. N., Octavia, E. & Kusdiyah, E. Profile Of Pregnant Women With Hypertension : A Cross Sectional Study In Jambi City. **12**, (2024).
 18. Ugwu EO, Ifekekigwe ES, Obi SN, Eleje GU, O. B. Effectiveness of antenatal perineal massage in reducing perineal trauma and post-partum morbidities: A randomized controlled trial. Journal Obstetri and Gynaecology. (2018).
 19. Izza, N., Kusdiyah, E. & Maharani, C. Gambaran Karakteristik Dan Faktor Risiko Preeklampsia Di Puskesmas Kota Jambi Tahun 2017-2021. Journal Medical Student. **2**, 38–60 (2022).
 20. Putri, L. Perbedaan Lama Persalinan Antara Primipara dengan Multipara di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Fakultas Kedokteran Universita Sebelas Maret Surakarta. digilib.uns.ac.id (2009).
 21. Prawirohardjo, S. Ilmu Kandungan Edisi ke-3. Yayasan Bina Pustaka Sarwono

- Prawirohardjo (2011).
- 22. Yusri, A. Z. dan D. Konsep Persalinan. Ilmu Pendidikan Kedokteran **7**, 809–820 (2020).
 - 23. Raydian & Ulfah, A. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Abdul Moeloek Periode Maret-Agustus 2017 Relationship Between Parity With Premature Rupture Of Membranes At RSUD Abdul Moeloek Period March-August 2017. Medula **9**, 658–661 (2020).
 - 24. Dorland, W. A. N. ; A. A. M. B. H. Kamus Saku Kedokteran Dorland. (Elsevier Singapore Pte Ltd, 2020).
 - 25. Kemenentrian Kesehatan RI. Anemia. Kemenkes Republik Indones. Anemia (2022).
 - 26. Moghaddam Tabrizi F, B. S. Maternal Hemoglobin Levels during Pregnancy and their Association with Birth Weight of Neonates. Iran J Ped Hematol Oncol (2015).
 - 27. Kumar, A., Sharma, E., Marley, A., Samaan, M. A. & Brookes, M. J. Iron deficiency anaemia: pathophysiology, assessment, practical management. BMJ open Gastroenterol. **9**, (2022).
 - 28. Andi We Yada Tenribali et al. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Rs Ibu Dan Anak Amanat. Fakumi Medical Journal. Jurnal Mahasiswa Kedokteran. **2**, 150–161 (2022).
 - 29. Aryandi, R., Maria, I. & Utami, E. A. Gambaran Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi 2022. Joms **3**, 2023 (2022).
 - 30. Noshiro K, Umazume T, Hattori R, Kataoka S, Yamada T, W. H. Hemoglobin Concentration during Early Pregnancy as an Accurate Predictor of Anemia during Late Pregnancy. PMID 35215489; PMCID PMC8876051. (2022).
 - 31. Maria, I., Indah Dewi Aurora, W., Darmawan, A. & Kusdiyah, E. Anemia Status in High School Students, Jambi City. Jambi Med. Journal. (2023).
 - 32. Hinkosa L, Tamene A, G. N. Risk factors associated with hypertensive disorders

- in pregnancy in Nekemte referral hospital, from July 2015 to June 2017, Ethiopia: Case-control study. BMC Pregnancy Chuildbirth.
- 33. Wibowo, N., Rima, I. & Rabbania, H. Buku Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan. (FKUI Publishing, 2021).
 - 34. Aurora, W. I. D. Efek Pemberian Zat Besi pada Anak. Jmj **9**, 199–203 (2021).
 - 35. Prawirohardjo, S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo (2018).
 - 36. Stephen G, Mgongo M, Hussein Hashim T, Katanga J, Stray-Pedersen B, M. S. Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. Anemia. PMID 29854446; PMCID PMC5954959. (2018).
 - 37. Kharismawati & Pane, A. H. Hubungan Usia Kehamilan Dan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Ketuban Pecah Dini Di Rsu Sylvani Binjai Tahun 2019. Ibnu Sina Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. - Fakultas Kedoktetan. Univ. Islam Sumatera Utara **20**, 1–8 (2021).
 - 38. Prof. DR. dr Sudigdo Sastroasmoro, Sp.A (K), Prof. dr. Sofyan Ismael, S. . (K). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. (CV.Sagung Seto, 2011).
 - 39. Buku Pedoman Penulisan Skripsi FKIK Universitas Jambi. (Pedoman Penulisan Skripsi FKIK, 2017).
 - 40. Trihapsari D., T. Agustina, N. Lestari, S. R. Hubungan Usia Ibu Dan Paritas Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Kedokteran Univ. Muhammadiyah Surakarta 1–12 (2021).
 - 41. Arum, Budiarta2, I. N., Shariff, F. O., Aswan & Jhonet. Hubungan Antara Usia Ibu Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Artha Bunda Kabupaten Lampung Tengah. Fakultas Kedokteran Univ. Malahayati **11**, 1726–1731 (2024).
 - 42. Kementerian kesehatan Republik Indonesia. Peningkatan Kesehatan Ibu dan Anak. KEMENKES (direktorat pelayanan kesehatan) (2021).
 - 43. Aulia Ulfah Raydian, R. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah

- Dini DI RSUD Abdul Moeloek Periode Maret-Agustus 2017. Departemen Obgyn dan Ginekology. Fakultas Kedokteran, Univ. Lampung (2017).
44. Habibah, W. N. Hubungan Usia Ibu, Paritas, Dan Kadar Hemoglobin Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Kehamilan Aterm Di RSU Aghisna Medika Cilacap. Univ. Muhammadiyah Surakarta **2**, (2018).
 45. Mercer BM, Crocker LG, P. W. Induced labour with prostaglandin E2 in different parity groups after premature rupture of membranes. East Mediterr Heal. Journal. 9(3):309-15 (2017).
 46. Daffa Alghifari Abdullah. Hubungan Antara Anemia Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSI Sultan Agung Semarang. Med. Jurnal, Fakultas Kedokteran Univ. Islam Sultan Agung Semarang (2024).
 47. Lestari, M. & Musa, S. M. Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rsud Tangerang. IMJ (Indonesian Midwifery Journal), Med. J. **5**, 5 (2023).
 48. Irsam, M., Dewi, A. K. & Wulandari, E. Jumlah Paritas dan Anemia sebagai Faktor Prediktor Kejadian Ketuban Pecah Dini. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah **5**, 1–8 (2017).
 49. Nur Fatimah, S. M., Saharuddin & Nadyah. Hubungan Anemia Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Daerah Batara Siang Pangkep Periode Januari 2019 – Juni 2021. Alami J. (Alauddin Islam. Medical) Journal, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar **6**, 1–5 (2022).
 50. Batubara, A. R. & Fatmarah, Y. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kpd (Ketuban PecahDini) Pada Ibu Bersalin Di Pmb Desita, S.Sit Kecamatan Kota JuangKabupaten Bireuen. Journal of Healthcare Technology and Medicine. **9**, 1249–1257 (2023).
 51. Zakirah, S. Premature Rupture Of Membrane Outcome Determinants in Reproductive Age Women. Journal of Maternal and Child Health 05(04) (2022).
 52. Manuaba, I. Penyakit Kehamilan dan Persalinan Ibu. BMC Pregnancy

- Chuildbirth, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta EGC (2012).
53. Siti Markhamah, Ningrum, E. W. & Suryani, R. L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Ibu dan Anak Bahagia Makassar Tahun 2021. *Jurnal Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Delima Pelamonia* **1**, 110–115 (2021).
 54. Alghanni, M., Widjajanegara, H. dan & Yulianto, F. Hubungan antara Usia Ibu dan Paritas dengan Ketuban Pecah Dini (di Rumah Sakit Daerah X Periode April - Desember 2019). *Bandung Conference Series Medical Science* Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung 6–12 (2021).
 55. World Health Organization. Trends in maternal mortality 2000 to 2020 Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and UNDESA/Population Division, WHO, Geneva. World Health Organization. WHO (2023).
 56. Hermin Sabaruddin, Chalid Muthaher, M. R. A. Karakteristik Kehamilan dengan Ketuban Pecah Dini Preterm di RSUD Ulin Banjarmasin. Div. Fetomaternal Obstetri dan Ginekoly Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat 3–4 (2019).
 57. Surya D, Asih A, H. P. Association of parity with preterm premature rupture of membranes among pregnant women in a tertiary hospital in Jakarta, Indonesia. *Medical Journal Indonesia*. 224–229 (2019).
 58. Budi Rahayu. Hubungan Faktor-faktor usia ibu, paritas, umur kehamilan dan Over Distensi dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Yogyakarta. *Media Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta 137–42 (2018).
 59. Pradana, T. A and Surya, I. G. N. . Karakteristik Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini (Aterm & Preterm) di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Juli 2015-Juni 2016. *Jurnal Medical Fakultas Kedokteran Udayana* 92–97 (2020).
 60. Ramadhani, S. A. Hubungan Usia Ibu, Paritas, Jumlah Janin, dan Anemia

- dengan Diagnosis Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Umum Tangerang Selatan pada Tahun 2015. (2016).
61. Sevadani, S., Asri Lestarini & Anak Agung Gede Raka Budayasa. Hubungan antara Anemia dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Sanjiwani Tahun 2020. *Aesculapius Medical Journal*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Univ. Warmadewa **3**, 132–137 (2023).
 62. Novirianthy, R., Safarianti, S., Syukri, M., Yeni, C. M. & Arzda, M. I. Profil Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* **21**, (2021).
 63. Nur Afni, Dea Pratiwi, Nurul Kodriati, Sitti Nur Djannah, Sunarti, D. S. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gamping 1 Kabupaten Sleman Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* **5**, 118 (2020).
 64. Mondal A, K. S. A Study on Management of Premature Rupture of Membranes. *International Journal Reprodroduction Contraception and Gynecology* 7(3):855–9. (2018).