

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelazim, I. A. (2014). Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 (*Actim PROM Test*) for Detection of Premature Rupture of Fetal Membranes. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 40(4), 961–967. <https://doi.org/10.1111/jog.12296>
- Accutest Nitrazine pH Phenaphthazine Paper. (2015). Jant Pharmacal Corporation.
- Actim® PROM. (2020, April). *A Specific PROM Test You Can Use on All Pregnant Women – even Those with Bleeding*. <https://www.actimtest.com/actim-prom/>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Ali, R. N., Hiola, F. A. A., & Tomayahu, V. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Komplikasi Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD DR MM Dunda Limboto. *Jurnal Health Sains*, 2, 1–13.
- Andalas, Mohd., Maharani, C. R., Hendrawan, E. R., Florean, M. R., & Zulfahmi. (2019). Ketuban Pecah Dini dan Tatalaksananya. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 19(3), 188–192. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jks.v19i3.18119>
- Assefa, N. E., Berhe, H., Girma, F., Berhe, K., Berhe, Y. Z., Gebrehet, G., Werid, W. M., Berhe, A., Rufae, H. B., & Welu, G. (2018). Risk Factors of Premature Rupture of Membranes in Public Hospitals at Mekele City, Tigray, A Case Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2016-6>
- Astutik, V. Y., & Daramita, N. (2021). Studi Tentang Kondisi Ketuban dan Umur Kehamilan dengan Resiko Terjadinya Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi Dan Ilmu Kesehatan*, 9(1).
- Azis, S. I., Tandarto, M., Adilah, I., Sagala, R. P. E., Fitriany, E., & Bakhtiar, R. (2022). Nilai Sensitivitas, Spesifisitas, Nilai Duga Positif (NDP) dan Nilai Duga Negatif (NDN) Tes Diagnostik Cepat Antigen pada Skrining Pasien Corona Virus Disease-19 (COVID-19) di Poliklinik Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman, Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman (JKM)*, 9(1), 14–23.
- Bakr, A. S., Mohamed, M. A., & El-Boghdady, A. A. (2021). Evaluation of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 in Diagnosis of Preterm Premature Rupture of Fetal Membranes. *Al-Azhar Medical Journal*, 50(4), 2423–2432. <https://doi.org/10.21608/amj.2021.196380>
- Bakr, A. S., Mohamed, M. A., El-Boghdady, A. A., & Radwan, M. S. E.-D. (2021). Evaluation of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 in Diagnosis of

- Preterm Premature Rupture of Fetal Membranes. *Al-Azhar Medical Journal*, 50(4), 2423–2432. <https://doi.org/10.21608/amj.2021.196380>
- Casanova, R., Goepfert, A. R., Hueppchen, N., Weiss, P. M., & Connolly, A. (2023). *Beckmann and Ling's Obstetrics and Gynecology* (9th ed.). Wolters Kluwer.
- Cunningham, F. G., Leveno, Bloom, Hauth, Rouse, & Spong. (2018). *Obstetrical Williams* (23rd ed.). EGC.
- Dayal, S., & Hong, P. L. (2023). *Premature Rupture of Membranes*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532888/>
- Demiarti, M. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketuban Pecah Dini di RSU PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016* [Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta]. <http://digilib.unisayogya.ac.id/2768/>
- Fajrin, F. I. (2017). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III Tentang Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan Berdasarkan Usia, Pendidikan dan Pekerjaan di BPS Sulastini A.Md.Keb. *Jurnal MIDPRO*, 9(2), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.30736/midpro.v9i2.25>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan* (Vol. 53, Issue 9). Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. www.fkkumj.ac.id
- Fatimah, S., Stianto, M., Fitriana, A., & Damayanti, M. (2023). Faktor Resiko Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Kehamilan: Literature Review. *Jurnal Insan Cendekia*, 10.
- Galan, N., & Cafasso, J. (2023, July 24). *Tests for Premature Rupture of Membranes*. Healthline Media LLC. <https://www.healthline.com/health/pregnancy/premature-rupture-tests>
- Gupta, M. B. (2015). The Role and Regulation of IGFBP-1 Phosphorylation in Fetal Growth Restriction. *Journal of Cell Communication and Signaling*, 9(2), 111–123. <https://doi.org/10.1007/s12079-015-0266-x>
- Haller, B. (2019). *Fern Test (Amniotic Fluid Crystallization Test for Ruptured Membranes)*.
- Hastutik, J. W. (2022). Kenapa Terjadi Ketuban Pecah Dini pada Primipara. *Jurnal Buletin Kesehatan*, 2(13), 1–7.
- Idaman, M., Darma, I. Y., & Zaimy, S. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(1), 111–124. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Iqbal, S., Zafar, M. A.-F., Mehvish, I., Javaid, M., & Adeeb, F. (2022). Diagnostic Accuracy of B-HCG and Nitrazine Paper Test in Vaginal Washings Taking Amniotic Fluid Pooling as Gold Standard of Diagnosing Premature Rupture of Membranes. *Pakistan Postgraduate Medical Journal*, 33(03), 50–55. <https://doi.org/10.51642/ppmj.v33i03.484>

- K, F. R., Pratama, M. V., Sutarna, N., & Purwanti, B. S. R. (2020). Sistem Pendekripsi Keasaman dan Warna Urin Sebagai Indikasi Dini Dehidrasi. *Electrices*, 2(2), 57–61.
- K, P. A., & Cholifah. (2021). *Buku Ajar Konsep Dasar Persalinan*. Umsida Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-75-1>
- Kanto, L., Svens, E., & Tiisala, S. (2018). Comparison of Eight Commercial PROM Tests: Actim® PROM is The Only Test Not Reporting PROM False Positives for Maternal SERA, and Not Exhibiting Hook Effect. *Medix Biochemica*.
- Karangan, J., Sugeng, B., & Sulardi. (2019). Uji Keasaman Air dengan Alat Sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Kacapuri*, 2(1), 65–72.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021* (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiantini, Eds.). Kementerian Kesehatan Republik Infonesia.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2022). *Pedoman Perencanaan dan Penganggaran Terintegrasi Kesehatan Reproduksi (PPT-KESPRO) untuk Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu (AKI) Versi 2.0*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Laili, H. N., Sudaryanti, L., & Jihan, A. S. (2018). Hubungan Paritas dengan Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin. *Jorunals of Ners Community*, 9(2), 183–189.
- Liang, D., Qi, H., Luo, X., Xiao, X., & Jia, X. (2014). Comparative Study of Placental α -Microglobulin-1, Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-1 and Nitrazine Test to Diagnose Premature Rupture of Membranes: A Randomized Controlled Trial. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 40(6), 1555–1560. <https://doi.org/10.1111/jog.12381>
- Lindo, M., & Wildan, D. R. (2023). Ketuban Pecah Dini dan Oligohidramnion pada Kehamilan Preterm. *JIKA (Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrah)*, 1(2), 81–87.
- Manuaba, I. A. C. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB* (2nd ed.). EGC.
- Margono, R. S. (2021). *Hubungan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) dengan Peningkatan Kadar Leukosit Ibu Hamil pada saat Pandemi COVID-19 di RS Pelni Tahun 2020* [UPN Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/11447>
- Marmi. (2016). *Intranatal Care Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Pustaka Pelajar.
- Meiriza, W., & Oviana, A. (2017). Hubungan Paritas dan Riwayat KPD dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Ruang Rawat Inap Kebidanan RSUD Solok. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 4(2), 113–118.

- Mellisa, S. (2021). Faktor Risiko Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1645–1648. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*. 1–33.
- Mutmainnah, A. U., Johan, H., & Llyod, S. S. (2017). *Asuhan Persalinan Normal & Bayi Baru Lahir* (1st ed.). Penerbit Andi.
- Negara, K. S., Mulyana, R. S., & Pangkahila, E. S. (2017). *Buku Ajar Ketuban Pecah Dini*.
- Novitasari, A. A., Tihardimanto, A., & Rahim, R. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Lamaddukelleng Kab. Wajo. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 5(2), 10–18.
- Nurzanah, E. M., & Maulani, U. N. (2021). Perbedaan Karakteristik dan Faktor Lainnya terhadap Ketuban Pecah Dini (KPD) di Puskesmas Ciambar Kabupaten Sukabumi Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 10(1), 1–16.
- Olarinoye, A. O., Olaomo, N. O., Adesina, K. T., Ezeoke, G. G., & Aboyeji, A. P. (2021). Comparative Diagnosis of Premature Rupture of Membrane by Nitrazine Test, Urea, and Creatinine Estimation. *International Journal of Health Sciences*, 15(6).
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal. (2016). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Ketuban Pecah Dini*. 1–19.
- Prajawati, N. L. L. C. (2017). *Peran MMP-9 Dan TNF- α Pada Ketuban Pecah Dini*. Universitas Udayana.
- Putri, Y. I., & Rosidi, A. (2018). Sensitifitas dan Spesifikasi IMT dan Lingkar Perut sebagai Indikator Risiko Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v9i1>
- Rachmatika, N. D. (2018). *Uji Diagnostik Tes Tinel dan Phalen terhadap Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di PT Huda Rachma Grupindo Tahun 2018* [UPN Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/5372>
- Rahayu, B., & Sari, A. N. (2017). Studi Deskriptif Penyebab Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) pada Ibu Bersalin. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 5(2), 134–138. [https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5\(2\).134-138](https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5(2).134-138)
- Safari, F. R. N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Umum H. Abdul Manan Simatupang Tahun 2016. *Wahana Inovasi*, 6(2), 149–156.
- Sastroasmoro, S. (2016). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*.

- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5* (Vol. 5). Sagung Seto.
- Simamora, M. T., Pradian, E., & Kestriani, N. D. (2021). Sensitivitas dan Spesifitas Kuesioner COVID-19 untuk Skrining Pasien Praoperatif di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 9(3), 50–57. <https://doi.org/10.15851/jap.v8n3.0000>
- Singh, C. R., & Bhat, R. G. (2014). Alpha-Foetoprotein in the Diagnosis of Prelabour Rupture of Membranes. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(11), 1–2. <https://doi.org/10.7860/jcdr/2014/8259.5093>
- Sondakh, J. J. S. (2013). *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir* (S. Carolina & R. Astikawati, Eds.). Penerbit Erlangga.
- Strauss, J. F. (2013). Extracellular Matrix Dynamics and Fetal Membrane Rupture. *Reproductive Sciences*, 20(2), 140–153. <https://doi.org/10.1177/1933719111424454>
- Syarwani, T. I., Tendean, H. M. M., & Wantania, J. J. E. (2020). Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2018. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 1(2), 24–29. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27462>
- Tanjung, R. D. S., & Jahriani, N. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Normal di Klinik Harapan Bunda Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021. *Gentle Birth*, 5(1), 1–7.
- Tchirikov, M., Schlabritz-Loutsevitch, N., Maher, J., Buchmann, J., Naberezhnev, Y., Winarno, A. S., & Seliger, G. (2018). Mid-Trimester Preterm Premature Rupture of Membranes (PPROM): Etiology, Diagnosis, Classification, International Recommendations of Treatment Options and Outcome. *Journal of Perinatal Medicine*, 46(5), 465–488. <https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0027>
- Trihapsari, D., Agustina, T., Lestari, N., & Raharja, S. (2021). Hubungan Usia Ibu dan Paritas terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 156–167.
- Universitas Padjadjaran. (2019). *Obstetri Fisiologi Ilmu Kesehatan Reproduksi* (S. R. Krisnadi & A. Pribadi, Eds.; 3rd ed.). Sagung Seto.
- Varley-Campbell, J., Mújica-Mota, R., Coelho, H., Ocean, N., Barnish, M., Packman, D., Dodman, S., Cooper, C., Snowsill, T., Kay, T., Liversedge, N., Parr, M., Knight, L., Hyde, C., Shennan, A., & Hoyle, M. (2019). Three Biomarker Tests to Help Diagnose Preterm Labour: A Systematic Review and Economic Evaluation. *Health Technology Assessment*, 23(13), 1–226. <https://doi.org/10.3310/hta23130>

- Wibowo, R. S., & Ali, M. (2019). Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal pH yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/>
- Wulandari, W. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ketuban Pecah Dini di Ruangan C1 Mawar RSUD Dr. M. Yunus Kota Bengkulu Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Yulizawati, Insani, A. A., Sinta, L. El, & Andriani, F. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Indomedia Pustaka. www.indomediapustaka.com
- Zulfa, U. A. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Ketuban Pecah Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Gubug I Kabupaten Grobogan* [Politeknik Kesehatan Bakti Husada Semarang]. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=13736&keywords=