

Daftar Pustaka

- Aridawarni, K., & Oktaviani, A. (2021). Hubungan Anemia Pada Kehamilan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD dr. Adjidarmo Rangkasbitung. *Jurnal Obstetrika Scientia*, 9(1), 777.
- BKKBN. (2018). *Rerata Usia Melahirkan di Indonesia*.
- Chandra, L. N., & Anggraeni, K. (2022). *Journal of Religion and Public Health*. 4(2), 79–89.
- Fatimah, S., Fitriana, A., Stianto, M., & Damayanti, M. (2023). Faktor Risiko Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Kehamilan : Literature Review. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(1), 81.
- Hardjito, K., Antono, S. D., & Yani, E. R. (2017). Perbedaan Peran Ibu Primipara Dan Multipara Dalam Pengasuhan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 12. <https://doi.org/10.32831/jik.v3i2.53>
- Hassan, T. H., Badr, M. A., Karam, N. A., Zkaria, M., El Saadany, H. F., Rahman, D. M. A., Shahbah, D. A., Al Morshedy, S. M., Fathy, M., Hosni Esh, A. M., & Selim, A. M. (2016). Impact of iron deficiency anemia on the function of the immune system in children. *Medicine (United States)*, 95(47), 1–5. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000005395>
- Idaman, M., Darma, I. Y., & Zaimy, S. (2019). Faktor Hubungan Dengan KPD Jurnal Kesehatan Medika Sainatika. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 11(1), 111–124.
- Indrayani, T., & Hasanah. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin di Puskesmas Tanggeung Tahun 2017. *Jurnal Impuls STIKES Binawan*, 3(2), 254.
- Legawati & Riyanti. (2018). DETERMINAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUANG CEMPAKA RSUD DR DORIS SYLVANUS PALANGKARAYA. *Jurnal Surya Medika*, 3(2), 95–105.
- Maharrani, T., & Nugrahini, E. Y. (2017). Premature Rupture of the Fetal. *Hubungan Usia, Paritas Dengan Ketuban Pecah Dini Di Puskesmas Jagir Surabaya*, 338(10), 663–670.
- Mahjabeen, N., Nasreen, S. Z. A., & 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*, 3(4), 25–27.
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., & Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan KB untuk pendidikan bidan* (2nd editio). Jakarta EGC.
- Margono, R. S. (2021). *Hubungan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Dengan Peningkatan Kadar Leukosit Ibu Hamil Pada Saat Pandemi COVID-19*.
- Marhaeni, A. A. I. N., & Yuliarmi, N. N. (2019). *Metode Riset* (1th Editio).
- Marinda, S., Widowati, R., & Kurniati, D. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Ketuban (Prom / Kpd) At Pamanukan Medical Center , Subang Regency , West Java. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 9(2), 2. <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/view/119>

- Meiriza, W., & Oviana, A. (2017). *Hubungan paritas dan riwayat kpd dengan kejadian ketuban pecah dini di ruang rawat inap kebidanan rsud solok*. 4, 113–118.
- Merti, D. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketuban Pecah Dini Di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016*.
- Muayah, Astuti, D., Sari, N. D., & Herlina, L. (2022). Hubungan Antara Paritas, Usia Ibu dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Terhadap Ibu Bersalin di RSUD Banten Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Kebidanan*, 11(1), 93.
- Natsir, F., Rismayana, & Wahyuntari, E. (2019). Hubungan Paritas Dan Anemia Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Pada Ibu Bersalin Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(2), 88–92. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i2.562>
- Nugraha, R. A., Bachnas, M. A., & Yuliadi, I. (2023). The Anxiety Level and Premature Rupture of Membrane Incidence during COVID-19 Pandemic. *Indonesia Journal of Obstetri Gynecology*, 11(1), 15–19.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2016). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Ketuban Pecah Dini*. POGI.
- Rahayu, H. S. E., Purwandari, S., & Wijayanti, K. (2017). Faktor Determinan dan Resiko Kehamilan Remaja di Kecamatan Magelang Selatan Tahun 2017. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 377–384. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/download/1543/886/>
- Rahmadeni, A. S., & Hayat, N. (2022). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Hubungan Anemia Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Hamil Di RSUD Embung Fatimah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), 145–150.
- Rapido, F. (2017). The potential adverse effects of haemolysis. *Blood Transfusion*, 15(3), 218–221. <https://doi.org/10.2450/2017.0311-16>
- Raydian, A. U., & Rodiani. (2020). 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(4), 658–661. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/19879>
- Sastroasmoro, A., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5* (5th Editio). Sagung Seto.
- Septyani, A., Astarie, A. D., & Lisca, S. M. (2023). Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, Persentase Janin terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin. *Simfisis Jukrnal Kesehatan Indonesia*, 2(3), 374–381.
- Sevadani, I. G. A. S., Lestraini, A., & Budayasa, A. A. G. R. (2023). Hubungan antara Anemia dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Sanjiwani Tahun 2020. *Aesculapius Medical Journal* |, 3(1), 132–137.
- Sherwood, L. (2019). *Fisiologi Manusia* (J. Suyono (ed.); 9th Editio). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R& D*. Alfabeta.
- Tchirikov, M., Schlabritz-Loutsevitch, N., Maher, J., Buchmann, J., Naberezhnev,

- Y., Winarno, A., & 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.
- Thakur, M., & Kunal, M. (2022). *Cervical Incompetence*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK525954/>
- Triana, I., & Hasanah. (2017). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Puskesmas Tanggeung Tahun 2017. *Tutik Iswanti*, 3, 253–260.
- Universitas Padjadjaran. (2019). *Obstetri Fisiologi Ilmu Kesehatan Reproduksi*.
- Wibowo, N., Rima, I., & Rabbania, H. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. UI Publishing.
- Widyana, D. (2016). Ketuban Pecah Dini (KPD) dan kadar leukosit pada ibu bersalin. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(3).
- 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 Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 168–171. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3461>
- Yoo, J. H., Maeng, H. Y., Sun, Y. K., Kim, Y. A., Park, D. W., Park, T. S., Lee, S. T., & Choi, J. rak. (2009). Oxidative Status in Iron-Deficiency Anemia. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 323(July 2008), 319–323. <https://doi.org/10.1002/jcla.20335>