

REFERENSI

1. Hardhana B, Siswanti T, et al. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
2. Review L. 2018. *POLICY STATEMENT MATERNAL HEALTH*:1-47.
<http://ci.nii.ac.jp/ncid/AN0022863X.bib>.
3. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2018. *Profil Kesehatan Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2018*. 2019:32.
<http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
4. Kabupaten PK. Kabupaten Sleman Tahun 2020. *Dinas Kesehat Sleman*. 2020;(0274):865000.
5. Hamil I, Kendal HS. 2010. Hubungan antara Riwayat Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Hamil di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *J Kesehatan Lingkungan Indonesia*;12(1):88-93.
doi:10.14710/jkli.12.1.88-93
6. Nakubulwa S, Kaye DK, Bwanga F, Tumwesigye NM, 2015. *Mirembe FM. Genital infections and risk of premature rupture of membranes in Mulago Hospital, Uganda: A case control study Womens Health. BMC Res Notes*;8(1):1-9. doi:10.1186/s13104-015-1545-6
7. Rahman MN, Liligoly RD, Pangastuti N. 2019. *Urinary tract infection in premature rupture of membrane (PROM): an academic hospital based study. J Med Sci*;51(1):31-35. doi:10.19106/JMedSci005101201904
8. Inamyart M, Supriyatiningih. 2014. Beberapa hal yang menjadi faktor resiko

penyebab KPD adalah infeksi saluran kemih dan paritas;04:4-5.

9. Kamajaya IGNAT, Aryana IM, Wirawan AANMP. 2020. Hubungan faktor bakteriuria dan leukosituria dengan kejadian persalinan Preterm Premature Rupture of Membrane (PPROM) dan Premature Rupture of Membrane (PROM) di RSUD Mangusada, Badung tahun 2018-2019. *Intisari Sains Medis*;11(3):706. doi:10.15562/ism.v11i3.781
10. Maria A, Sari USC. 2016. Hubungan Usia Kehamilan dan Paritas Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini. *J Vokasi Kesehatan*;II(1):10-16.
11. Al Riyami N, Al-Ruheili I, Al-Shezawi F, Al-Khabori M. 2013. *Extreme preterm premature rupture of membranes: Risk factors and fetomaternal outcomes. Oman Med J*;28(2):108-111. doi:10.5001/omj.2013.28
12. Sleman D. 2019. Profil Dinas Kabupaten Sleman Tahun 2019;6.
13. Nugroho T. 2010. BUKU AJAR OBSTETRY. (Medika N, ed.). Yogyakarta.
14. Prawirohardjo S. 2010. Ilmu Kebidanan. (Pustaka YB, ed.). Jakarta;
15. Putry DS. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Kutai Kertanegara. *SKRIPSI*. 2018;11(11):45-55. doi:10.1063/1.4914609
16. Rubina S. 2012. *Etiology of Preterm premature Rupture of the Membranes*. In: Desai S, Tank P, eds. *Handbook on Preterm Prelabour of Membranes Ina Low Resource Setting*. London:11-20.
17. Khairuzzaman MQ. Buku Ajar Ketuban Pecah Dini. 2016;4(1):64-75.
18. Gede, I Bagus. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC.

19. Kriebs JM. 2010. *Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney*. Jakarta: EGC.
20. Lous L, Beuche A, Vandenbroucke L, et al. 2017. *Chorioamnionitis following preterm premature rupture of membranes and fetal heart rate variability.*;9:1-9. doi:10.6084/m9.figshare.5414152
21. Gusrianty AR, Astuti S, Hartinah H, Susanti AI. 2016. Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014. *J Sist Kesehatan*;1(2):71-75. doi:10.24198/jsk.v1i2.10347
22. Sakinah mawaddah ramadhani. 2016. Diagnosis Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Di Rumah Sakit Umum Tangerang Selatan Pada Tahun 2015. repository.uinjkt.ac.id/.../SAKINAH MAWADDAH RAMA.
23. Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cetakan Ke. Bandung: Alfabeta.
24. Sastroasmoro S, Ismael S. 2015. *Dasar - Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi Ke 5. Jakarta: Sagung Seta.
25. Notoatmojdo S. 2012. *Metodelogi Penelitian Klinis*. Cetakan Ke. Jakarta: Rhineka Cipta.
26. Maharrani T, Nugrahini EY. 2017. *Premature Rupture of Fetal*. Hub Usia, Parit Dengan Ketuban Pecah Dini Di Puskesmas Jagir Surabaya;338(10):663-670.
27. Zakirah SC, Eyanoe PC, Azali CN, Wiweko B. Premature Rupture of Membrane Outcome Determinants in Reproductive Age Women. *J Matern Child Heal*. 2020;05(04):376-389.

28. Liang H, Xie Z, Liu B, Song X, Zhao G. A. 2019. *routine urine test has partial predictive value in premature rupture of the membranes. J Int Med Res;47(6):2361-2370. doi:10.1177/03000605198411*