

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSALINAN PRETERM DI RSUD Prof. Dr. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *Jurnal Kebidanan*. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v8i01.203>
- Apriani, W., & Nurjannah, D. (2020). Jurnal Sains Kesehatan Vol. 27 No. 1 April 2020. *Sains Kesehatan*, 27(1), 31. <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/109/pdf>
- Aregawi, G., Assefa, N., Mesfin, F., Tekulu, F., Adhena, T., Mulugeta, M., & Gebreayezgi, G. (2019). Preterm births and associated factors among mothers who gave birth in Axum and Adwa Town public hospitals, Northern Ethiopia, 2018. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4650-0>
- Carolin, B. T., & Widiastuti, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Kebayoran Baru Jakarta Selatan Periode (Januari-Juni) Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan Nasional*, 1(1).
- Cunningham, F. G., Hauth, J. C., Leveno, K. J., III, L. G., Bloom, S. L., & Wenstrom, K. D. (2005). WILLIAMS OBSTETRICS - 22nd Edition. In *McGRAW-HILL*.
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*.
- Dini kurniawati, lantin sulistyorini. (2018). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Maternitas. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Maternitas*.
- Dinkes. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*.
- Ferrero, D. M., Larson, J., Jacobsson, B., Renzo, G. C. Di, Norman, J. E., Martin, J. N., D'Alton, M., Castelazo, E., Howson, C. P., Sengpiel, V., Bottai, M., Mayo, J. A., Shaw, G. M., Verdenik, I., Tul, N., Velebil, P., Cairns-Smith, S., Rushwan, H., Arulkumaran, S., ... Simpson, J. L. (2016). Cross-Country individual participant analysis of 4.1 million singleton births in 5 countries with very high human development index confirms known associations but provides no biologic explanation for 2/3 of all preterm births. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0162506>
- Fuchs, F., Monet, B., Ducruet, T., Chaillet, N., & Audibert, F. (2018). Effect of maternal age on the risk of preterm birth: A large cohort study. *Obstetrical and Gynecological Survey*, 73(6), 340–342. <https://doi.org/10.1097/01.ogx.0000541308.53092.4a>

- Hacker, N. F., & Moore, J. G. (2001). *Esensial Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: Hipokrates.
- Huang, J., Qian, Y., Gao, M., Ding, H., Zhang, L., & Jia, R. (2020). Analysis of factors related to preterm birth: a retrospective study at Nanjing Maternity and Child Health Care Hospital in China. *Medicine*, 99(28), e21172. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000021172>
- Jiang, M., Mishu, M. M., Lu, D., & Yin, X. (2018). A case control study of risk factors and neonatal outcomes of preterm birth. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*. <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2018.10.008>
- Manuaba. (2014). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. In *Ilmu Kebidanan, Penyakit, Kandungan, dan KB*.
- Mutmainah, & Rositawati, R. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2013. *Jurnal Obstetika Scientia*, 3(2), 22.
- Ningrum, N. W., Nurhamidi, & Yusti. (2017). Hubungan Umur, Paritas dan Kejadian Anemia dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 149–157.
- Ningsih, R., dan N. I. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kelahiran Bayi Prematur. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, V(2), 95–100.
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan Kesehatan (Contoh) (ke-1)*. Fakultas.
- Prawirohardjo, S. (2014). Ilmu kebidanan edisi keempat. *PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta*.
- Prawirohardjo, S. (2016). Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. *Edisi Ke-4. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo*.
- Rosyidah, H., Kusumasari, R. V., & Adkhana, D. N. (2019). Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *Bali Medika Jurnal*, 6(1), 14–23. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i1.62>
- Sabaruddin, H., Muthaher, C., & AR, M. R. (2019). KARAKTERISTIK KEHAMILAN DENGAN KETUBAN PECAH DINI PRETERM DI RSUD ULIN BANJARMASIN. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v6i1.6883>
- Saifuddin. (2014). Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal & Neonatal. Jakarta: YBP-SP. *Kesehatan Maternal*.
- Sakinah, B. I., Husada, D., & Sulistiawati. (2017). Faktor Risiko Kelahiran

- Prematur di RSUD Dr . M . Soewandhi Surabaya pada Tahun 2017. *J Indon Med Assoc*, 344–348.
- Sari, I. M., Adisasmita, A. C., Prasetyo, S., Amelia, D., & Purnamasari, R. (2020). Effect of premature rupture of membranes on preterm labor: a case-control study in Cilegon, Indonesia. *Epidemiology and Health*, 42, 1–6. <https://doi.org/10.4178/epih.e2020025>
- Solama, W. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 3(1), 110–122. <https://doi.org/10.36729/jam.v3i1.166>
- Syaflindawati, S., Herman, R. B., & Ilyas, J. (2015). Pengaruh Upright Position Terhadap Lama Kala I Fase Aktif pada Primigravida. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.392>
- Syarif, A. B., Santoso, S., & Widyasih, H. (2017). Usia Ibu dan Kejadian Persalinan Preterm. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 11(2), 20–24. <https://doi.org/10.29238/kia.v11i2.35>
- The sustainable development goals report 2016. (2016). In *The sustainable development goals report 2016*. [https://doi.org/10.29171/azu\\_acku\\_pamphlet\\_k3240\\_s878\\_2016](https://doi.org/10.29171/azu_acku_pamphlet_k3240_s878_2016)
- Varney. (2010). Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Jakarta. *Jakarta: EGC*.
- Wahyuni, I., & Aditia, D. S. (2018). Hubungan usia dan riwayat abortus dengan kejadian partus prematur. *Ilmu Kebidanan*, 3, 1–6.
- WHO, 2014. (2014). Angka kematian ibu. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*.
- World Health Organization. (2018). Preterm birth: Key facts. *World Health Organization*.