

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, B., Adriaansz, G., Gunardi, E. R., & Koesno, H. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERSALINAN PRETERM DI RSUD Prof. Dr. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *Jurnal Kebidanan*, 8(01), 94–109. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v8i01.203>
- Apriani, W., & Nurjannah, D. (2020). *Jurnal Sains Kesehatan Vol. 27 No. 1 April 2020*. 27(1), 23–29. <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/109/pdf>
- Ariana, R., & Wathan, F. M. (2020). *Di Rumah Sakit Umum Yk Madira Palembang Characteristics Risk Factors of Premature Birth in Yk Madira Public Hospital , Palembang*. 7(November), 315–326.
- Bettany-Saltikov, J. (2012). *How do to a Sistematic Literature Review in Nursing a step by step guide*. McGraw-Hill/Open University Press.
- Charlton, A. (2012). Book Review: Doing Your Literature Review: Traditional and Systematic Techniques. *Evaluation Journal of Australasia*, 12(2), 54–55. <https://doi.org/10.1177/1035719x1201200208>
- Clinic, M. (2017). *Premature Birth*. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/premature-birth/symptoms-causes/syc-20376730>
- Cobo, T., Kacerovsky, M., & Jacobsson, B. (2020). Risk factors for spontaneous preterm delivery. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 150(1), 17–23. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13184>
- Eliza, E., Nuryani, D. D., & Rosmiyati, R. (2017). Determinan Persalinan Prematur di RSUD Dr. Abdul Moeloek. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 305. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.491>
- Fadjar, M. (2018). *Jurnal Pendewasaan Usia Perkawinan*. <https://dinkes.ntbprov.go.id/jurnal/jurnal-pendewasaan-usia-perkawinan/>
- 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. *Plos One*, 13(1), e0191002. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191002.t003>
- Hidalgo-Lopezosa, P., Jiménez-Ruz, A., Carmona-Torres, J. M., Hidalgo-Maestre, M., Rodríguez-Borrego, M. A., & López-Soto, P. J. (2019). Sociodemographic factors associated with preterm birth and low birth weight: A cross-sectional study. *Women and Birth*, 32(6), e538–e543. <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2019.03.014>
- Joeharno, I. (2016). *Konsep Dasar Risiko Bahaya Kehamilan*. Salemba Medika.

- Kartikasari, R. I. (2014). Hubungan Paritas Dengan Persalinan Preterm Di RSUD Dr. Soegiri Lamongan. *Jurnal Surya*, 1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Materi KIE Pedoman untuk Puskesmas dalam Pemberdayaan Lansia Seri Kesehatan Ibu Hamil, Bersalin dan Nifas*.
- Kesehatan, K., Penelitian, B., & Kesehatan, P. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Koullali, B., Van Zijl, M. D., Kazemier, B. M., Oudijk, M. A., Mol, B. W. J., Pajkrt, E., & Ravelli, A. C. J. (2020). The association between parity and spontaneous preterm birth: A population based study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-02940-w>
- Krisnadi, S. R., Effendi, J. S., & Pribadi, A. (2014). *Prematuritas*. PT Refika Aditama.
- Kurniarum, A. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Kuslimawati, D., Wathan, F. M., & Anggraini, H. (2020). Analisis Faktor Sosiodemografi Kejadian Persalinan Preterm di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 902. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1048>
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., & Manuaba, I. B. G. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Meihartati, T. (2018). *The Relations Between Early Age Pregnancy With Premature Childbirth Occurence*). 4(1), 1–7.
- Meliati, L. (2013). Analisis Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di RSUP NTB. *Jurnal Kesehatan Prima*, 1(2), 1298–1307.
- 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.
- Noriani, N. K., Putra, I. W. G. A. E., & Karmaya, I. N. M. (2015). Paparan Asap Rokok dalam Rumah Terhadap Risiko Peningkatan Kelahiran Bayi Prematur di Kota Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.15562/phpma.v3i1.88>
- Nugroho, T. (2010). *Kasus Emergency Kebidanan untuk Kebidanan dan Keperawatan*. Nuha Medika.

- Nurmila et al. (2013). Hubungan Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Persalinan Preterm Di RSUD Wates Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 2(2), 65–70.
- Prawirohardjo, S. et al. (2014). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. PT Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, S., Saifuddin, A. B., Rachimhadhi, T., & Wiknojosastro, G. H. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. PT Bina Pustaka.
- Promotion, D. of R. H. N. C. for C. D. P. and H. (2020). *Premature Birth*. <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/features/premature-birth/>
- Rosyidah, H., Viantika Kusumasari, R., Nur Adkhana, D., & Surya Global Yogyakarta, Stik. (2019). Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Relationship Between the Age of Pregnant Women and Premature Labor in Panembahan Senopati Regional Public Hospital, Bantul, Yogyakarta. *Bmj*, 6(1), 14–23.
- 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.
- Sondakh, J. J. S. (2013). *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. PT Penerbit Erlangga.
- Subriani, S., T, D. H., & A, Z. Y. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Lahir Prematur di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 3(2), 103–110. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i2.132>
- Syarif, A. B., Santoso, S., & Widiasih, 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>
- UNICEF Indonesia. (2015). *Country Profile of Indonesia*. 000, 142–143. <https://www.unicef.org/indonesia/id>
- Wagura, P. M. (2018). evallence and Factors Associated With Preterm Birth AtPr. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(107), 2–9.
- Wahyuni, R., & Rohani, S. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 61–68. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.33>
- Waldenström, U., Cnattingius, S., Vixner, L., & Norman, M. (2017). Advanced maternal age increases the risk of very preterm birth, irrespective of parity: a population-based register study. *BJOG: An International Journal of*

Obstetrics and Gynaecology, 124(8), 1235–1244.
<https://doi.org/10.1111/1471-0528.14368>

WHO. (2012). *Born To Soon*.

WHO. (2018a). *New Global Estimates on Preterm Birth Published*.
<https://www.who.int/news/item/17-11-2018-new-global-estimates-on-preterm-birth-published>

WHO. (2018b). *Preterm Birth*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>

Wulansari, E. A., Alfiah, S., & Maharrani, T. (2018). Hubungan Antara Ketuban Pecah dini Dengan Kejadian Persalinan Prematur di Ruang VK RSUD Haji Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(3), 176–180.
<http://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/259>

