

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, T. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Prematur Di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Skripsi. Universitas Indonesia Depok
- Alfirevic, Z., Sj, M., & Livio, S. (2012). Caesarean Section Versus Vaginal Delivery For Preterm Birth in singletons (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (6). Diperoleh dari : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000078.pub2> [6 Mei 2019]
- Anasari, T., & Pantiawati, I. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Kebidanan*, 8(01), pp. 94–109 Diperoleh dari : <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/203/201> [13 April 2019]
- Ariana, D. N., Sayono, & Kusumawati, E. (2012). Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi di Bidan Praktek Mandiri Wilayah Kerja Puskesmas Geyer dan Puskesmas Toroh Tahun 2011). *Jurnal Kebidanan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), 1–13. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.26714/jk.1.1.2012.33-40> [8 Mei 2019]
- Blencowe, H., Cousens, S., Chou, D., Oestergaard, M. Z., Say, L., Moller, A., ... Lawn, J. (2012). 15 Million Preterm Births: Priorities for Action Based on National, Regional and Global Estimates. *Born Too Soon - The Global Action Report on Preterm Birth*, pp. 17–31. Diperoleh dari : http://www.who.int/pmnch/media/news/2012/borntoosoon_chapter2.pdf [27 Agustus 2018]
- Creasy, R. K., Resnik, R., Iams, J. D., Lockwood, C. J., & Moore, T. R. (2009). *Creasy and Resnik's Maternal-fetal Medicine: Principles and Practice*. 6th ed, pp. 533 - 608. London: Elsevier.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong, C. Y. (2013). *Obstetri Williams*. 23th ed. Jakarta: EGC
- Dinkes Kota Surabaya. (2015). Bab IV Situasi Upaya Kesehatan, *Profil Kesehatan Tahun 2015*. pp. 1–24. Surabaya: Dinas Kesehatan
- Dinkes Kota Surabaya. (2017). BAB III Situasi Derajat Kesehatan. *Profil Kesehatan Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan
- Djajakusli, S., Harianto, A., & Etika, R. (2017). Profil Kematian Neonatus di RSUD dr. Soetomo. *Sari Pediatri*, 18(6). pp. 474-480 Diperoleh dari : <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1131> [29 Agustus 2018]
- Fadlun, dan Feryanto, A. (2011). *Asuhan Kebidanan Patologis*. Jakarta: Salemba Medika. pp. 71- 85

- Hakimi, M. (2010). *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Kehamilan*. Yogyakarta: ANDI.
- Hall, J. E. (2008). *Guyton And Hall Textbook Of Medical Physilogy*. 11th ed. Singapore: Elsevier Health Sciences.
- Handayani, W., dan Hariwibowo, A. S. (2008). *Buku Ajar Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jiang, M., Mustafa, M., Lu, D., & Yin, X. (2018). Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology A case control study of risk factors and neonatal outcomes of preterm birth. *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, **57**(6), pp. 814–818. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2018.10.008> [16 April 2019]
- Jr, R. P., Cecatti, J. G., Lajos, G. J., Tedesco, R. P., Nomura, M. L., Dias, T. Z., ... Costa, M. L. (2014). Brazilian Multicentre Study on Preterm Birth (EMIP): Prevalence and Factors Associated with Spontaneous Preterm Birth, **9**(10). Diperoleh dari : <http://search.proquest.com.unair.remotexs.co/docview/1609504380/BBCE9817C9EA41EDPQ/1?accountid=31533> [2 Oktober 2018]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. (Ketua: Didik Budijanto) Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diperoleh dri : <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf> [5 September 2018]
- Kowalak, J. P., William, W., & Mayer, B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Krisnadi, S. R., Effendi, J. S., & Pribadi, A. (2009). *Prematuritas*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kurnia, Ike. (2011). *Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Persalinan Preterm di RSUD DR. M. Soewandhie*. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya
- Lannon, S. M. R., Vanderhoeven, J. P., Eschenbach, D. A., Gravett, M. G., & Waldorf, K. M. A. (2014). Synergy and Interactions Among Biological Pathways Leading to Preterm Premature Rupture of Membranes. *Reproductive Sciences*, **21**(10), pp. 1215–1227. Diperoleh dari : <http://journals.sagepub.com.unair.remotexs.co/doi/full/10.1177/1933719114534535> [11 September 2018]
- Lissauer, T., & Farnaroff, A. A. (2013). *Selayang Neonatologi*. 2nd ed. Jakarta: Indeks.
- Sudiat, M., Setiawan, M. R., & Azzahra, I. (2016). Anemia Sebagai Faktor Risiko Persalinan Prematur. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, **5**(1), pp. 1–5. Diperoleh dari :

- <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2594> [20 April 2019]
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. . F., & Manuaba, I. B. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. 2nd ed. Jakarta: EGC
- Manuaba, I.B.G., Manuaba, I. A. C., & Fajar Manuaba, I. B. G (2012). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC
- Menon, R., & Richardson, L. S. (2017). Preterm prelabor rupture of the membranes : A disease of the fetal membranes. *Seminars in Perinatology*, **41**(7), pp. 409–419. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.1053/j.semperi.2017.07.012> [15 April 2019]
- Mochtar, A. B. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. (A. B. Saifuddin, T. Rachmhadhi, & G. H. Winkhjosastro, Ed). 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Parwirohardjo. pp. 667- 676
- Mutmainah, & Rositawati, R. (2015). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2013. *Jurnal Obstetika Scienta*, **3**(2). Diperoleh dari : <https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/OBS/article/view/175> [3 Mei 2019]
- Norwitz, E. R., & Schorge, J. O. (2010). *At a Glance Obstetri & Ginekologi*. 2nd ed. Diterjemahkan oleh : Diba Artsiyanti. Jakarta: EGC, pp. 114-119
- Ondang, M. C., Suparman, E., & Tendean, H. M. M. (2016). Gambaran Persalinan Prematur Pada Kehamilan Remaja di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 1 Januari - 31 Desember 2015. *Jurnal e-Clinic*, **4**(2). Diperoleh dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14487> [3 Mei 2019]
- Paembonan, N., Ansar, J., & Arsyad, D. S. (2014). Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur Di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Kota Makassar. Diperoleh dari : http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/9406/Novhita%20Paembonan_K11110009.pdf?sequence=1 [29 September 2018]
- Pandey, M., Chauhan, M., & Awasthi, S. (2018). Interplay of cytokines in preterm birth. *The Indian Journal of Medical Research*, (January), pp. 1–12. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR> [25 Mei 2019]
- POGI. (2011). *Panduan Pengelolaan Persalinan Preterm Nasional Himpunan Kedokteran Fetomaternal POGI*. (Ketua: Johannes C. Moses). Bandung: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Pribadi, A., Mose, J. C., & Anwar, A. (2015). *Kehamilan Risiko Tinggi*. Jakarta: Sagung Setyo.

- Putri, N. M. (2017). *Hubungan Anemia Dala Kehamilan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di RS PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Ramadhaniah, S. M. (2016). *Hubungan Usia Ibu, Paritas, Jumlah Janin, dan Anemia dengan Diagnosis Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Umum Tangerang Selatan pada Tahun 2015*. Skripsi. Jakarta.
- Schleussner, E. (2013). The Prevention , Diagnosis and Treatment of Premature Labor, *110*(13),pp. 227–236. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.3238/arztebl.2013.0227> [12 April 2019]
- Soewarto, S. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. (A. B. Saifuddin, T. Rachmhadhi, & G. H. Winkhjosastro, Ed.) 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Parwirohardjo. pp. 677- 680
- Sujiyatini, Mufdillah, & Hidayat, A. (2009). *Asuhan Patologi Kebidanan: Plus Contoh Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Torchin, H., & Ancel, P. (2016). Épidémiologie et facteurs de risque de la prématurité Epidemiology and risk factors of preterm birth. *Journal de Gynecologie Obstetrique et Biologie de la Reproduction*, *45*(10), pp. 1213–1230. Diperoleh dari : <https://doi.org/10.1016/j.jgyn.2016.09.013> [6 Mei 2019]
- Ulfa, A. (2017). Hubungan Antara Anemia pada Ibu Hamil dan dan Kejadian Persalinan Preterm di RSUP M . Djamil Padang Tahun 2013, *Jurnal Kesehatan Andalas*, *6*(3), pp. 559–563. Diperoleh dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/738/594>
- Varney, H., Kriebs, J. M., & Gegor, C. L. (2004). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. 4th ed. Vol.1. (Diterjemahkan oleh : Ana Lusiyana, Laily Mahmudah, Gita Trisetyati, Wilda Eka). Jakarta: EGC
- Ward, K. (2003). Genetic Factors In Preterm Delivery. *International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, *110*,pp. 117. Diperoleh dari : <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1046/j.1471-0528.2003.00061.x> [10 Oktober 2018]
- WHO. (2011). *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity*. Geneva: World Health Organization. Diperoleh dari : <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin/en/> [6 Oktober 2018]
- WHO. (2012). *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Geneva: World Health Organization. Diperoleh dari : http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/77770/9789241501996_eng.pdf;jsessionid=6EE4CAE26AF2D2BC2C9B78BC9006CA23?sequence=1 [6 Oktober 2018]
- WHO. (2018). *Global Health Observatory Data Repository: Rate of Death by Cause Prematurity*. World Health Organization. Diperoleh dari :

<http://apps.who.int/gho/data/view.main.ghe2002015-CH10?lang=en>
[6 Oktober 2018]

WHO. (2018). *Preterm Birth*. World Health Organization. Diperoleh dari :
<http://wws.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth> [6
Oktober 2018]

WHO. (2018). *Newborns: Reducing Mortality*. World Health Organization.
Diperoleh dari : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality> [3 Juli 2019]

Wijayanti, M. D., & Ratnaningsih, E. (2011). Hubungan Usia dan Paritas Dengan
Kejadian Partus Prematurus Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang
Tahun 2010. *Jurnal Kebidnan Panti Wilasa*, 2(1). Diperoleh dari :
<http://ejurnal.akbidpantiwilasa.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/8> [29
April 2019]

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), pp. 176–180.
Diperoleh dari : <https://doi.org/10.33846/sf.v9i3.259> [7 Mei 2019]

Zhang, Q., Ananth, C. V., Li, Z., & Smulian, J. C. (2009). Maternal anaemia and
preterm birth: A prospective cohort study. *International Journal of
Epidemiology*, 38(5), pp. 1380–1389. Diperoleh dari :
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19578127> [1 Oktober 2018]

Zhou, Q., Zhang, W., Xu, H., Liang, H., Ruan, Y., Zhou, S., & Li, X. (2014). Risk
Factors For Preterm Premature Rupture Of Membranes In Chinese Women
From Urban Cities. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*.
Diperoleh dari : <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2014.06.020> [9 Juli 2019]

Zini, M. E., & Omo-agoja, L. O. (2019). Clinical and Sociodemographic
Correlates Of Preterm Deliveries In Two Tertiary Hospitals In Southern
Nigeria. *Ghana Medical Journal*, 53(1), pp. 20–28. Diperoleh dari :
<https://doi.org/10.4314/gmj.v53i1.4>