

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Born Too Soon.* (WHO, 2012). doi:http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241503433_eng.pdf
2. Krisnadi S.R, Jusuf S, A. P. *Prematuritas. PT Refika Aditama* (2009).
3. UCSF. Preterm Birth Now Global Killer of Young Children. *University of California, San Francisco* (2014).
4. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017.* (2017).
5. Dinas Kesehatan DIY. *Profil Kesehatan Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017. Dinas Kesehat. DIY* (2017).
6. Winkjosastro. *Ilmu Kebidanan.* (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2014).
7. Hidayat, Z. Z., Ajiz, E. A., A. & Krisnadi, S. R. Risk Factors Associated with Preterm Birth at Hasan Sadikin General Hospital in 2015. *Open J. Obstet. Gynecol.* **06**, 798–806 (2016).
8. Mombo-Ngoma, G. *et al.* Young adolescent girls are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub-Saharan Africa: An observational multicountry study. *BMJ Open* **6**, (2016).
9. Sulistiarini, D. & Berliana, M. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kelahiran Prematur di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. *E-Journal Widya Kesehat. dan Lingkung.* **1**, 109–115 (2016).
10. Sebayang, S. K., Dibley, M. J., Kelly, P. J., Shankar, A. V. & Shankar, A. H. Determinants of low birthweight, small-for-gestational-age and preterm birth in Lombok, Indonesia: Analyses of the birthweight cohort of the SUMMIT trial. *Trop. Med. Int. Heal.* **17**, 938–950 (2012).
11. N.K Noriani, I.W.G. Artawan Eka Putra, M. K. Paparan Asap Rokok dalam Rumah Terhadap Risiko Peningkatan Kelahiran Bayi Prematur di Kota Denpasar. *Public Heal. Prev. Med. Arch.* **Vol 3**, 68–73 (2015).
12. Paembonan, N., Ansar, J. & Arsyad, D. S. Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Kota Makassar. (2012).
13. AR, F. *et al.* Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil dengan Risiko Kejadian Persalinan Preterm di Puskesmas Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur The Correlation of Mid Upper Arm Circumference with A Risk of Preterm Labor in. **2**, 29–32 (2014).

14. P Mandruzzato, G. Risk Factors for Late Preterm Births: A Case-Control Study. *Gynecol. Obstet.* **03**, 6–10 (2013).
15. Tri Anasari, I. P. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *J. Kebidanan* **Vol 8**, 1–126 (2016).
16. Bachtiar, H., Budihastuti, U. R. & Salimo, H. Biopsychosocial Factors Associated with Preterm Birth at Dr . Moewardi Hospital , Surakarta , Central Java. **3**, 138–145 (2018).
17. Prawirohardjo, S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. *Jakarta: Bina Pustaka* (2009).
18. Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F. & Manuaba, I. B. G. Buku Ajar Patologi Obstetri untuk Mahasiswa Kebidanan. 56 (2008). doi:ISBN 978-979-448-952-9
19. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2010).
20. Shachar, B. Z. *et al.* Risk for spontaneous preterm birth among interracial/ethnic couples. *J. Matern. Neonatal Med.* **31**, 633–639 (2018).
21. Depkumham RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan. **22**, 178–189 (2010).
22. Eliza, Nuryani, D. D. & Rosmiyati. Determinan Persalinan Prematur di RSUD Dr. Abdul Moeloek. *J. Kesehat. POLTEKKES KEMENKES Tanjung Karang* **Vol 8**, 305–309 (2017).
23. Aulia Ulfa, Ariadi & Elmatris. Hubungan Antara Anemia pada Ibu Hamil dan d an Kejadian Persalinan Preterm di RSUP M . Djamil Padang Tahun 2013. **6**, 559–563 (2017).
24. Karima, K. & Achadi, E. L. Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. *Kesmas: National Public Health Journal* **7**, 111–119 (2012).
25. Saifuddin, A. B. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. (YBPSP, 2006).
26. Hacker, N., Gambone, J. & Hobel, C. Hacker & Moore’s Essentials of Obstetrics and Gynecology. *Hacker & Moore’s Essentials of Obstetrics and Gynecology* 345–354 (2010). doi:10.1016/B978-1-4160-5940-0.00031-X

27. Supariasa, D. N., Bakri, B. & Fajar, I. Penilaian Status Gizi. (2012).
28. Tang, A. M. *et al.* Determining a global mid-upper arm circumference cutoff to assess malnutrition in pregnant women. (2016).
29. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 1–96 (2014).
30. Ip, M., Peyman, E., Lohsoonthorn, V. & Williams, M. A. A case–control study of preterm delivery risk factors according to clinical subtypes and severity. *J. Obstet. Gynaecol. Res.* **36**, 34–44 (2010).
31. Putra, A. N. E., Hasibuan, H. S. & Fitriyati, Y. Hubungan Persalinan Preterm Pada Preeklampsia Berat Dengan Fetal Outcome. *Jkki* **6**, 113–119 (2014).
32. Manuaba, I., Ayu, I. & Fajar, I. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB.* (2012).
33. Plunkett & Muglia. Genetic contributions to preterm birth: implications from epidemiological and genetic association studies. *Ann. Med.* (2008).
34. Malka, S., Amiruddin, R. & Sirajuddin, S. Analisis Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur Di BLUD RSUD Tenriawaru Kelas B Kabupaten Bone Tahun 2013. (2013).
35. BKKBN. Kamus Istilah Kependudukan KB dan Keluarga Sejahtera. 1–141 (2011).
36. Affandi, B. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. *PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo* **1**, Mk 53-54, MK 32-34, Mk 45-46, Mk 36-41, Mk 55 (2013).
37. Bothamley, J. Patofisiologi dalam Kehamilan. (2013).
38. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo.* (PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2014).
39. Robson, S. E. & Waugh, J. Patologi Pada Kehamilan Manajemen & Asuhan Kebidanan. (2013).
40. Butali, A. *et al.* Characteristics and risk factors of preterm births in a tertiary center in Lagos, Nigeria. *Pan Afr. Med. J.* **24**, 1–8 (2016).
41. Peelen, M. J. C. S. *et al.* Impact of fetal gender on the risk of preterm birth, a national cohort study. *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* **95**, 1034–1041 (2016).
42. Honein, M. A. *et al.* The Association Between Major Birth Defects and

- Preterm Birth. 164–175 (2009). doi:10.1007/s10995-008-0348-y
43. Rusjdi, S. R. Malaria Pada Masa Kehamilan. *Maj. Kedokt. Andalas No.2* **36**, 174–178 (2012).
 44. Hanif, A. Parental Anthropometric Risk Factors of Preterm Birth in Pakistan. (2018). doi:10.5281/zenodo.1465013
 45. Norwitz, E. R. & Schorge, J. O. At a Glance Obstetri dan Ginekologi. *At a Glance Obstetri dan Ginekologi Edisi Kedua* 88–89 (2006).
 46. D., N. N. & Mustika Dwi S. Asuhan Kebidanan: Patologi dan Tinjauan Kasus. 212 (2013).
 47. Notoatmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 1–100 (2012).
 48. Sastroasmoro, S. & Ismael, S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. 112 (2011). doi:10.3168/jds.2015-10059
 49. Arikunto, S. Prosedur Penelitian. (2010).
 50. Wagura, P., Wasunna, A., Laving, A., Wamalwa, D. & Ng'ang'a, P. Prevalence and factors associated with preterm birth at kenyatta national hospital. *BMC Pregnancy Childbirth* **18**, 2–9 (2018).
 51. Suspimantari, C. & Pramono, B. . Factors That Influence the Risk of Prematurity against Maternal and Perinatal Outcomes by Gestational Age in the Case Study RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2013. (2014).
 52. Drajat, S. *Arti Penting Pendidikan Mitigasi Bencanadalam Mengurangi Risiko Bencana*. (Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Press, 2007).
 53. Alijahan, R., Hazrati, S., Mirzarahimi, M., Pourfarzi, F. & Hadi, P. A. Prevalence and risk factors associated with preterm birth in Ardabil, Iran. **12**, 47–56 (2014).
 54. Chung, P. *et al.* HHS Public Access. **128**, 364–372 (2017).
 55. Gravett, M. G., Rubens, C. E., Nunes, T. M. & Group, G. R. Global report on preterm birth and stillbirth (2 of 7): discovery science. *Am J Physiol* **274**, H2203-7 (2010).
 56. Hobel, C. & Culhane, J. Life and Fitness Role of Psychosocial and Nutritional Stress on Poor Pregnancy Outcome 1. 1709–1717 (2003).
 57. Ambarwati, W. Relations Preeclampsia Babies Born with the Condition as Sectio Caesarea in RSUD Dr. Moerwadi Surakarta. (2008).

58. Wijayanti, M. D. & Ratnaningsih, E. Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Partus Prematurus Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang Tahun 2010. **2**, (2011).
59. Bobak, I. M. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. (EGC, 2004).
60. Ke, L., Lin, W., Liu, Y., Ou, W. & Lin, Z. Association of induced abortion with preterm birth risk in first-time mothers. 8–13 (2018). doi:10.1038/s41598-018-23695-7