

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman et al. 2007. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Alkema L, Doris C, Daniel H, Sanqian Z, A. Beth M, Alison G, et al. 2016. Global, Regional, and National Levels and Trends in Maternal Mortality between 1990 and 2015, with Scenario-based Projections to 2030: A Systematic Analysis by the un Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *Lancet*, published online DOI: 10.1016/S0140-6736(15)00838-7.
- Alya, D. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh Tahun 2013 [*Skripsi*]. Banda Aceh: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan U'budiyah.
- Bandiyah. 2010. *Kehamilan, Persalinan, Gangguan Kehamilan*. Jakarta: Nuha Medika.
- Budiharto, 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGC.
- Chunningham FG, Leveno KJ, Hauth JC, Bloom SL, Rouse DJ, Spong CY. 2010. *William Obstetri 23th ed*. New York: McGraw-hill Companies.
- Dahlan, S. D. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dinas Kesehatan (Dinkes) DIY. 2015. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2015*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Elizabet Aulia, Lisa. 2010. *Stop Merokok*. Yogyakarta: PT Gara Ilmu.
- Fisher SJ, McMaster M, Robert JM. 2009. The Placenta in Normal Pregnancy and Preeclampsia. Dalam Lindheimer MD. Roberts JM, Cunningham FG, Cunningham, et al. 2010 penyunting. Chesley's Hypertensive Disorder of Pregnancy. Edisi ke-3. New York: Elsevier In Press, 73 hlm.
- Institute of Medicine. 1990. Nutrition during Pregnancy: Part I: Weight Gain, Part II: Nutrient Supplements. Washington DC: National Academies Press.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lapau, B. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi Thesis dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lestari, R.D., Ulfa, I.M., Mariyam, S. 2015. Hubungan Umur, Paritas, dan Preklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan* Vol. 6 No. 1 Juli 2015.
- Loftin RW, Habli M, Candice CS, Clint M, Cormier, David FL, et al. 2010. Late Preterm Birth. *Reviews in Obstetrics and Gynecology*. Vol 111 (4) 814-822.
- Makbruri. 2015. Faktor Risiko yang Memengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah dan Sangat Rendah di Kecamatan Seberang Ulu II Kota Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2008. *Jurnal Gradien*. Vol 11 (1) 1079-1084.
- Mallisa B, V. Diana T. 2014. Hubungan antara Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Undata Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Tadulako*. Vol 1 (3) 1-7.
- Mansjoer A, Triyanti K, Savitri S, Wardhani WI, Setiawulan W. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Manuaba, I. B. G. 2008. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. A, Fajar & Gde. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan 2nd ed*. Jakarta: EGC.
- Muslika. 2018. Preeklampsia dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2017 [Skripsi]. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes.
- New York State Departement of Health. 2013. Guideline Summary: Hipertensive Disorder in Pregnancy. New York: New York State Departement of Health.
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurliawati, E. 2014. Hubungan antara Preeklampsia Berat dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol 12 (1) 22-27.

- Partiawati, I. 2010. *Bayi dengan BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Parker SE, Martha MW, Mika G, Minna T, Cande VA. 2015. Placental Abruption and Subsequent Risk of Pre-eclampsia: A Population-Based Case-Control Study. *Pediatric and Perinatal Epidemiologi*. Vol 29 (3) 211-219.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2012. *Usulan PNPk Ketuban Pecah Dini: Draft 1*. Jakarta: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia [cited 26 Mei 2016]; Available from: <http://pogi.or.id/publish/download/pnpk-dan-ppk/>.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2016. *Pedoman Nasional Kedokteran: Diagnosis dan Tata Laksana Preeklampsia*. Jakarta: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Polhamus B, Dalenius K, Mackentosh H, Smith B, Grummer-Strawn L. 2009. Pediatric Nutrition Surveillance 2008 Report, Atlanta: US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention.
- Prawirohardjo, S. 2006. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT Bina Pustakan Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT Bina Pustakan Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. 2012. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi 4*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. 2013. *Hipertensi dalam Kehamilan: Ilmu Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: PT Bina Pustaka, 530-61 hlm.
- Proverawati A dan Ismawati C. 2010. *BBLR: Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahmawati, A. 2012. Dampak Preeklampsia dan Eklampsia terhadap Berat Bayi Lahir Di RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati N dan Mardiana. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*. Vol 5 (2) 90-99.
- Shamsi U, Sarah S, Noureen N. 2013. Epidemiology and Risk Factors of Preeclampsia: An Overview of Observational Studies. *US National Library of Medicine Enlisted Journal*. Vol 6 (4) 292-300.

- Simanjuntak, NA. 2009. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR Di Badan Pengelola RS Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2009 [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sistiarani, C. 2008. Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Studi pada Ibu yang Periksa Hamil ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas Tahun 2008. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Srinivas SK, Edlow AG, Neff PM, Sammel MD, Andrela CM, Elovitz MA. 2009. Rethinking IUGR in Preeclampsia: Dependent or Independent of Maternal Hypertension. *Journal of Perinatology: Official Journal of the California Perinatal Association*. Vol 29 (10) 680-684.
- Sudiyana. 2000. *Insiden Preeklampsia-Eklampsia di RSU Tarakan, Kalimantan Timur 2000*. Kalimantan Timur: Bagian Obstetri Ginekologi.
- Supriandono, A. 2017. Faktor Kejadian Eklampsia pada Pasien Preeklampsia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2013-2015 [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Umboh, A. 2013. *Berat Lahir Rendah dan Tekanan Darah pada Anak*. Manado: Sagung Seto.
- Usman I, Eva C, Oea K. 2015. Faktor Risiko dan Faktor Pencetus yang Mempengaruhi Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 4 (2) 392-397.
- Utami, U. 2017. Hubungan antara Preeklampsia Berat dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Dr Oen Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammaadiyah.
- Varney, H. 2006. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 1*. Jakarta: EGC.
- Wardhani, ATLK. 2015. Hubungan Preeklampsia dengan Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wonosari. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wati, LK. 2013. Hubungan antara Preeklampsia/Eklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr Soedarso Pontianak Tahun 2012. Pontianak: Universitas Tanjungura.
- Wibowo, N. Irwinda, R. Frisdiintiny, E. 2015. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. Kementerian Kesehatan RI, 1-40 hlm.

World Health Organization (WHO). 2018. Maternal Mortality [cited 2020 March 26]; Available at: http://apps.who.int/news-room/fact_sheets/detail/maternal-mortality.