

## DAFTAR PUSTAKA

- Andammori F, 2013. Hubungan tekanan darah ibu hamil aterm dengan berat badan lahir di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Angsar MD, 2010. Hipertensi dalam kehamilan. Dalam (Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH eds) Ilmu kebidanan Sarwono Prawirohardjo ed 4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Barker DJP, 2006. Birth weight and hypertension. *Hypertension, Journal of the American Heart Association* vol 48: 357-358.
- Barra S, Cachulo MC, Providencia R, Leitao-Marques A, 2012. Hypertension in pregnancy: The current state of the art. *Portuguese Journal of Cardiology, Elsevier España*, 2012: 425-432.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, Casey BM, Sheffield JS, 2014. *Hipertensive Disorders*. Dalam: Williams Obstetric 24th ed. New York: McGraw-Hill Education, pp: 728-779.
- Dahlan MS, 2010. Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Damanik SM, 2010. Klasifikasi bayi menurut berat lahir dan masa gestasi. Dalam (Kosim MS, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI, Usman A) Buku ajar neonatologi ed 1. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ester M. 2003. Perawatan bayi resiko tinggi. Jakarta: EGC.
- Garovic VD, Hayman SR, 2007. Hypertension in pregnancy: an emerging risk factor for cardiovascular disease. *Nature Clinical Practice* vol 3 no 11: 613-620.
- Golestan M, Akhavan KS, Fallah R. 2011. Prevalence and risk factors for low birth weight in Yazd, Iran. *Singapore Med J* vol 52 no 10: 730-733.
- Jammeh A, Sunby J, Vangen S. 2011. Maternal and obstetric risk factors for low birth weight in rural Gambia: a hospital-based study of 1579 deliveries. *Open Journal of Obstetric and Gynecology* 1: 94-103.

- Kementerian Kesehatan RI, 2010. Riset kesehatan dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011a. Data dan informasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011b. Manajemen bayi berat lahir rendah untuk bidan dan perawat: buku acuan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. Riset kesehatan dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kliegman RM, 2000. Bayi beresiko tinggi. Dalam (Behrman RE, Kliegman RM, Ann MA) Ilmu kesehatan anak Nelson ed 15 vol 1. Jakarta: EGC.
- Kumala P, Komala S, Santoso AH, Sulaiman JR, Rienita Y, Nuswantari D eds., 1998. Kamus saku kedokteran Dorland ed 25. Jakarta: EGC.
- Markham KB, Funai EF, 2014. Pregnancy-related hypertension. Dalam (Creasy RK, Resnik R, Iams JD, Lockwood CJ, Moore TR, Greene MF) Creasy and Resnik's maternal-fetal medicine: principle and practice ed. 7. Philadelphia: Saunders, Elsevier.
- Mustafa R, Ahmed S, Gupta A, Venuto RC, 2012. Review article: A comprehensive review of hypertension in pregnancy. Hindawi Publishing Corporation, Journal of Pregnancy, vol 2012.
- Niebyl JR, 2002. Drugs in pregnancy and lactation. Dalam (Gabbe SG, Niebyl JR, Simpson JL eds.) Obstetrics: Normal and problem pregnancies 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Churchill Livingstone, Elsevier.
- Notoatmojo S, 2012. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni, 2015. Faktor resiko kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2014. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas vol 10 no 1: 38-44.
- Obed SA, Aniteye P, 2006. Birth weight and ponderal index in pre-eclampsia: A comparative study. Ghana Medical Journal vol 40 no 1: 8-13.
- Pantiawati I, 2010. Bayi dengan BBLR (Berat badan lahir rendah). Yogyakarta: Nuha Medika.

- Pramaburti PN, Purnami CT, Widagdo L, Setyono S, 2008. Analisis faktor resiko status kematian neonatal – Studi kasus kontrol di kecamatan Losari kabupaten Brebes tahun 2006. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* vol. 3 no. 1
- Proverawati A, Ismawati C, 2010. *BBLR: Berat badan lahir rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Raharni, Isakh BM, Diana I, 2011. Profil kematian neonatal berdasarkan sosio demografi dan kondisi ibu saat hamil di Indonesia. *Jurnal Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* - vol. 14, no. 4: 391-398.
- Rahayu MD, Zain IM, 2013. Pengaruh karakteristik, perilaku, dan sosial ekonomi ibu terhadap kelahiran bayi BBLR di Kabupaten Sidoarjo. *Swara Bumi* vol. 2 no. 1: 232-241.
- Rahmi, Arsyad DS, Rismayanti, 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di RSIA Pertiwi Makassar. Artikel, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/9547/RAHMI%20K11110290.pdf> – Diakses Maret 2016.
- Rosmaliana, E. 2002. Perbedaan berat badan lahir bayi yang dilahirkan oleh ibu yang mengalami hipertensi dengan ibu yang tidak mengalami hipertensi pada kehamilannya di Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Medan 2002. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Sari DP, 2015. Hubungan hipertensi ibu hamil dengan berat badan bayi baru lahir di RS DKT Sidoarjo tahun 2013. *Hospital Majapahit* vol 7 no. 1 Februari 2015: 41-52.
- Shah DM, 2006. Hypertensive disorders of pregnancy. Dalam (Martin RJ, Fanaroff AA, Walsh MC eds.) *Fanaroff and Martin's Neonatal-perinatal medicine; Diseases of the fetus and infant 8<sup>th</sup> ed* vol 1. Philadelphia: Mosby, Elsevier.
- Sofian A, 2011. *Rustam Mochtar Sinopsis obstetri: obstetri fisiologi, obstetri patologi* ed 3 vol 1. Jakarta: EGC.
- Sohlberg S, Wikstrom AK, Olovsson M, Lindgren P, Axelsson O, Mulic-Lutvica A, Weis J, Wikstrom J, 2014. In vivo P-MR spectroscopy in normal

- pregnancy, early, and late preeclampsia: A study of placental metabolism. *Placenta* 35(2014): 318-323.
- Sastroasmoro S, 2011. Pemilihan subjek penelitian. Dalam (Sastroasmoro S, Ismael S) *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis ed 4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyanto, 2002. Hubungan tekanan darah dan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah di rumah sakit umum daerah Cibabat Cimahi provinsi Jawa Barat. Skripsi, Universitas Dipenogoro.
- Suhardjono, 2009. Hipertensi pada kehamilan. Dalam (Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S eds) *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid 2 ed 5*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sulistyorini S, 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR di Irna kebidanan dan penyakit kandungan RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2013. *Jurnal Harapan Bangsa* vol. 1 no. 2: 201-210.
- Suryati, 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian BBLR di wilayah kerja Puskesmas Air Dingin tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 8(2): 71-77.
- Umboh A, 2013. Berat lahir rendah dan tekanan darah pada anak. Jakarta: Penerbit Sagung Seto.
- UNICEF, WHO, 2004. *Low Birthweight: Country, regional and global estimates*. New York: UNICEF.
- UNICEF. 2002. *Reduction of low birth weight: a South Asia priority*. Kathmandu: UNICEF Regional Office for South Asia.
- Utami RA, 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian BBLR di UPTD Puskesmas Leuwimunding tahun 2014. Skripsi, Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Uzan J, Carbonnel M, Piconne O, Asmar R, Ayoubi JM, 2011. Pre-eclampsia: pathophysiology, diagnosis, and management. Dove Medical Press, *Vascular Health and Risk Management* 2011: 467-474.
- Walsh MC, Fanaroff AA, 2006. Epidemiology and perinatal services. Dalam (Martin RJ, Fanaroff AA, Walsh MC eds.) *Fanaroff and Martin's Neonatal-perinatal medicine; Diseases of the fetus and infant 8<sup>th</sup> ed vol 1*. Philadelphia: Mosby.

Xiong X, Demianczuk NN, Saunders D, Wang FL, Fraser WD, 2002. Impact of preeclampsia and gestational hypertension on birth weight by gestational age. *American Journal of Epidemiology* 155(3): 203-209.

