

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, W.N. & Irdawati, 2009. Hubungan Preeklamsia dengan Kondisi Bayi yang Dilahirkan secara Sectio Caesarea di RSUD DR. Moewardi Surakarta. II(1).
- Behrman, R.E., Kliegman, R. & Arvin, A.M., 2012. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC.
- Belbasis, L., Savvidou, D.M. & Kanu, C., 2016. Birth weight in relation to health and disease in later life: an umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. *BMC Medicine*. 14(147).
- Birawa, A.D., Hadisaputro, H. & Hadijono, S., 2009. Kadar D-dimer pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat dan Normotensi di RSUP Dr. Kariadi. 33(2).
- Budjang, R.F., 2006. Bayi dengan Berat Lahir Rendah. In Wiknjosastro, H. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Catzel, P. & Roberts, I., 1994. *Kapita Selekta Pediatri*. Jakarta: EGC.
- Cunningham, F Gary, Kenneth J Leveno, Steven L Bloom, John C Hauth, Dwight J Rouse, and Catherine Y Spong., 2012. *Obstetri William*. 23rd ed. Translated by B.U. Pendit. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M.S., 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes Jateng, 2013 a. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2012*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- b. *Buku Saku Kesehatan*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dorland, N., 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. 25th ed. Translated by P. Kumala *et al*. Jakarta: EGC.
- Duley, L., Meher, S. & Abalos, E., 2006. Management of pre-eclampsia. *BMJ*. 332: pp.463-68.
- English, F.A., Kenny, L.C. & McCarthy, F.P., 2015. Risk factors and effective management of preeclampsia. *Integrated Blood Pressure Control*. 8: pp.7-12.
- Homer, D., Mikhael, M. & Trommer, B., 1998. Cerebral Vasospasm and eclampsia. *Stroke*. 19(326).

- IDAI, 2009. Bayi Berat Lahir Rendah. In *Pedoman Pelayanan Medis*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IKA FKUI, 1985. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jeyabalan, A., 2013. Epidemiology of Preeclampsia: Impact of Obesity. *Nutr rev NIH Author Manuscript*. 01.
- Kemenkes RI, 2014. *Situasi Kesehatan Ibu*. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-ibu.pdf> [Accessed 13 Juni 2016].
- 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kliegman, R.M. 2007., *Text Book of Pediatric Nelson*. Philadelphia: Saunders of Elsevier.
- Komite Medik RSUP Dr. Sardjito, 2010. *Standar Pelayanan Medis RSUP Dr. Sardjito*. Yogyakarta: Penerbit Medika FK UGM.
- Laufer, N. & Decheney, A., 2007. *Current diagnosis and treatment obstetrics and gynecology*. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- Lestariningsih, S. & Duarsa, A.B.S., 2013. Hubungan Preeklampsia dalam Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): pp.34-39.
- Maryunani, A., 2013. *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mitayani, 2009. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mochtar, R., 2002. *Sinopsis Obstetri, Obstetri Fisiologi Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Mutmainna S, 2015. *Hubungan Preeklamsia pada Masa Kehamilan terhadap BBLR, Prematur, dan Asfiksia Neonatrum si Rumah Sakit Khusus (RSKD) Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar Tahun 2014*. Makassar: FK UNHAS
- National Institute of Health, 2000. *Working Group Report on High Blood Pressure in Pregnancy*. NIH Publication.
- Notoadmojo, 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Odegard, R.A., Vatten, L.J., Nilsen, S.T., Salvesen, K.A. and Austgulen, R., 2000. Preeclampsia and Fetal Growth. *Obstetrics and Gynecology*. 96(6): pp.950-55.

- Rukiyah, A.Y. & Yulianti, L., 2012. *Asuhan Kebidanan IV Patologi Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saifuddin, A.B., 2002. *Buku panduan praktis pelayanan kesehatan maternal dan neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Skjaerven, R., Wilcox, A.J. & Lie, R.T., 2002. The Interval Between Pregnancies and The Risk of Preeclampsia. *N Eng J med*. 346(1): pp.33-38.
- Snegovskikh, V., Park, J.S. & Norwitz, E.R., 2006. Endocrinology of Parturition. *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America*. 35: pp.173-91.
- Suzuki, Y., Yamamoto, T. & Mabuchi, Y., 2003. Ultrastructural changes in internal resistance artery in women with preeclampsia. *Am J Obstetri Gynecol*. 189: p.216.
- Swarjana, I.K., 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- UNICEF dan WHO, 2004. *Low Birthweight: Country, Regional, and Global Estimates*. [Online] Available at: www.unicef.org [Accessed 15 Juni 2016].
- Vatten, L.J. & Skjaerven, R., 2004. Is preeclampsia more than one disease? *BJOG: an International Journal of Obstetrics and Gynaecology*. 111: pp.298-302.
- Wang, Y., Gu, Y. & Granger, D., 2002. Endothelial junctional protein redistribution and increased monolayer permeability in human umbilical vein endothelial cells isolated during preeclampsia. *Am J Obstetri Gynecol*, 186(214).
- WHO, 2005. *Development of strategy towards promoting optimal fetal growth*. [Online] [Accessed 22 Agustus 2016].
- Wibowo, B. & Rachimhadhi, T., 2006. Pre-eclampsia dan Eklampsia. In H. Wiknjosastro, ed. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Wiknjosastro, H., 2006. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.