

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaina Wahyuni, F. N. (2005). Hubungan Preeklamsia Berat pada Ibu Hamil dengan BBLR di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Periode 2005. 8.
- Angsar. (2004). *Pathogenesis Preeclampsia*. Malang.
- Asih, Y., Saryono, Kurniati, P. (2006). Hubungan antara Preeklamsia pada Primigravida dengan Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Cilacap Periode Januari - Desember 2005. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 1, No.2; 91-95.
- Bangkele, E. Y., Lintin, G., & Anjar, S. A. (2014). Analisis Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Preeklamsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Undata Palu Tahun 2014. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3.
- Christiansen, J. E., Nilsson, L. L., Dahl, M., Skovbo, P., Møller, A. M., Steffensen, R., & Hviid, T. V. (2017). Associations between Fetal HLA-G Genotype and Birth Weight and Placental Weight in a Large Cohort of Pregnant Women - Possible Implications for HLA Diversity. *Journal of Reproductive Immunology*.
- Corwin, E. J. (2001). *Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong, C. Y. (2012). *Obstetri Williams*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., & Spong, C. Y. (2014). *Obstetri Williams* (23 ed., Vol. 1). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI, K. K. (2009). *Kumpulan Buku Acuan Kesehatan Bayi Baru Lahir*.
- Depkes RI, K. K. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*, 104-118.
- Dinkes, P. J. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2015*.
- Fisher, S. J., McMaster, M., & Roberts, J. M. (2009). The Placenta in Normal Pregnancy and Preeclampsia. Dalam *Chesley's Hipertensive Disorder in Pregnancy* (hal. Chapter 5). Elsevier. Inc.

- Himawan, A. (2006). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunung Pati Semarang. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Holloway, A. (2014). Characterization of the adverse effect of nicotine on placental development: in vivo and in vitro studies. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* Diambil kembali dari <http://ajpendo.physiology.org/ajpendo/360/4/E443.full.pdf>.
- Johan, I., Sunarsih. (2012). The Relationship Between the Occurrence of Preeclampsia and Low Birth Weight And Asphyxia Neonatorum In VK IRD Hospital Dr. Soetomo. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-msj70282b35a9full.pdf>. 80-98. Dikutip 8 Februari 2018.
- Kurniawati, L. (2010). Hubungan Pre Eklampsia dengan Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Sragen. Karya Tulis Ilmiah. <https://eprints.uns.ac.id/5279/1/158532408201012381.pdf>. Dikutip 8 Februari 2018.
- Manuaba, I. B. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Penerbit Buku Kedoteran EGC.
- Nurliawati, E. (2014). Hubungan antara Preeklamsia Berat dengan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSU Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12.
- Norwitz, E., Schorge, J., Park, JS., (2006). *At A Glance Obstetri dan Ginekologi*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedoteran EGC.
- Pantiawati, I. (2010). *Bayi dengan BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kebidanan* (4 ed.). (T. Rachimhadhi, & G. H. Wiknjosastro, Penyunt.) Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rachma, N. (2008). Eklamsia : Preventif dan Rehabilitasi Medik Pre dan Post Partum. *Holistic and Comprehensive Management Eclampsia*.
- Salawati, L. (2010). Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*. Vol. 12 No. 3: 138-142.
- Sholiha, H., Sumarni, S. (2016). Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10, No. 1; 57–63.

- Taylor, R. N., Davidge, S. T., & Roberts, J. M. (2009). Endothelial Cell Dysfunction and Oxidative Stress. Dalam *Chesley's Hipertensive Disorders in Pregnancy* (hal. Chapter 9). Elsevier, Inc.
- Tintyarza, A.G. (2013). Hubungan Preeklampsi/Eklampsi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah pada Bayi di RSUD R.A Kartini Jepara. NaskahPublikasi.http://eprints.ums.ac.id/23944/13/Naskah_Publikasi.pdf.Dikutip 8 Februari 2018.
- Tjekyan, R. S. (2010). Faktor dan Prognosis Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dan Berat Badan Sangat Rendah (BBSLR). Dalam S.-K. Prof. dr. Hermansyah, *Majalah Kedokteran Sriwijaya*.
- Utami, U. (2017). Hubungan antara Preeklamsia Berat dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RS Dr. Oen Surakarta.
- WHO. (2010). *World Health Statistic Indicator*. Diambil kembali dari http://www.who.int/whosis/indicators/WHS10_Indicators_Compendium_20100513.pdf.
- WHO. (2014). *To Improve Maternal Infant, and Young Child Nutrition. Global Target 2025*. Dipetik October 17, 2014, dari www.who.int/nutrition/topics/nutrition_globaltargets2025/en/