



DAFTAR PUSTAKA

- Achebe, M. M. and Gafter-Gvili, A. 2017. *How I treat anemia in pregnancy: iron, cobalamin, and folate.*', *Blood*. United States, 129(8), pp. 940–949. doi: 10.1182/blood-2016-08-672246.
- Adi,Sagung; Chundrayetti, Eva; Yulistini. 2015. *Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal FK Unand. Diakses dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/345/300>
- Adnani,Qorinah dan Puspita, Eka.2013.*Filosofi Kebidanan*.Jakarta: Trans Info Media.
- Alamdar, S., Azizi, F., Delshad, H., Sarvghadi, F., Amouzegar, A., & Mehran, L. (2013). *Management of Hyperthyroidism in Pregnancy: Comparison of Recommendations of American Thyroid Association and Endocrine Society*. *Journal of Thyroid Research*, 2013, 878467. <http://doi.org/10.1155/2013/878467>
- Allen E, Murcek BW. *Anatomy, Head and Neck, Larynx Recurrent Laryngeal Nerve*. [Updated 2018 Sep 19]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2018 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470179/>
- Anand K, Garg BS. *A Study of Factors Affecting LBW*. Indian Journal of Community Medicine. 2000;25:4–6.
- Chang HH, Larson J, Blencowe H, Spong CY, Howson CP, Cairns-Smith S, Lackritz EM, Lee SK, Mason E, Serazin AC. et al. *Preventing preterm births: analysis of trends and potential reductions with interventions in 39 countries with very high human development*. index. Lancet. 2013;381:223–234. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61856-X
- Cunningham, F. Gary., Gant, Norman F., Leveno, Kenneth J., Gilstrap III, Larry C., Hauth, John C., Wenstrom, Katharine D. *Obstetri Williams*. 2014. 24th ed. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan. *Profil Kesehatan Kabupaten/Kota se-DIY tahun 2017*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta; 2018
- Ellis, H., 2006. *The Thyroid Gland. In Clinical Anatomy*. Oxford, UK: Blackwell Publishing, pp. 264–267.
- Erik K. Alexander, Elizabeth N. Pearce, Gregory A. Brent, Rosalind S. Brown, Herbert Chen, Chrysoula Dosiou, William A. Grobman, Peter Laurberg, John H. Lazarus, Susan J. Mandel, Robin P. Peeters, and Scott Sullivan.Thyroid.2017. ahead of print<http://doi.org/10.1089/thy.2016.0457>
- Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016*
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/viewFile/18782/17862>



- Garry, Dimitry. *Penyakit Tiroid pada Kehamilan*. 2013. CDK-206. 40: 7
- Habibah, khoirotul, 2011. *Majalah Khoirotul Habibah :Hubungan antara usia dan paritas ibu dengan kejadian BBLR di RSU Dr. Syaiful Anwar Malang tahun 2011*
- Hobel C, Culhane J.2003. *Role of Psychosocial and Nutritional Stress on Poor Pregnancy Outcome*. American Society for Nutritional Science 1(2): 4-5.
- Hutter D, Kingdom J, Jaeggi E. *Causes and mechanisms of intrauterine hypoxia and its impact on the fetal cardiovascular system: a review*. International Journal of Pediatrics. 2010;2010:9. doi: 10.1155/2010/401323
- Khairina. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cipayung Kota Depok Provinsi Jawa Barat Tahun 2013*. Depok: Universitas Indonesia
- Korevaar TIM, Steegers EAP, de Rijke YB, et al. *Reference ranges and determinants of total hCG levels during pregnancy: the Generation R Study*. European Journal of Epidemiology. 2015;30(9):1057-1066. doi:10.1007/s10654-015-0039-0.
- Kumalasari, Intan; Tjekyan, Suryadi; Zulkarnain, M. 2018. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Maret 2018. 9(1): 41-52. Diakses dari <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/viewFile/597/pdf>
- Lazarus J. H. (2011). *Screening for thyroid dysfunction in pregnancy: is it worthwhile?*. Journal of thyroid research, 2011, 397012
- Nguyen et al. 2018. *Clinical Diabetes and Endocrinology* 4:4 diakses dari <https://doi.org/10.1186/s40842-018-0054-7>
- Nursaputri, Suhasti. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah (BBLR) pada Wanita Hipertiroid Kehamilan di Kabupaten Magelang Tahun 2014*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Manuaba. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Margono. 2012. *Hubungan Lahir Sebagai Faktor Prognosis Untuk Kematian Neonatal Dini Pada Bayi Berat Lahir Rendah*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Marx H, Amin P, Lazarus JH. *Pregnancy plus: hyperthyroidism and pregnancy*. British Medical Journal. 2008;336:663–66
- Menkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. Diakses dari <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk412014.pdf>
- Millar LK, Wing DA, Leung AS, Koonings PP, Montoro MN, Mestman JH. *Low birth weight and preeclampsia in pregnancies complicated by hyperthyroidism*. Obstet Gynecol. 1994 Dec;84(6):946-9. PubMed PMID: 7970474.



- Morris RK, Oliver EA, Malin G, Khan KS, Meads C: *Effectiveness of interventions for the prevention of small-for-gestational age fetuses and perinatal mortality: a review of systematic reviews.* Acta Obstet Gynecol Scand 2013; 92: 143–151.
- Mullur R, Liu Y-Y, Brent GA. *Thyroid Hormone Regulation of Metabolism.* Physiological Reviews. 2014;94(2):355-382.
doi:10.1152/physrev.00030.2013.
- Oster. 2010. *Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Indonesia.* Depok : Universitas Indonesia
- Pantiawati, I. 2010. *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Paresha, B, Prakash, Bavarba, Neha, R. 2017. *Sociodemographic and Obstetrical Factors Associated With Low Birth Weight : Community based retrospective study in an urban slum of Western India.* Applied Medical Research. Vol 1 Issue 3
- Prawirohardjo S. 2010. *Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Prawirohardjo S. 2014. *Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Infodatin situasi dan analisis gangguan tiroid.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- RSUD Wates.2017. *Profil Rumah Sakit Umum Daerah Wates.* Kulon Progo: RSUD Wates. Diakses dari <https://rsud.kulonprogokab.go.id/index.php?pilih=hal&id=4>
- Putri, Cynthia; Fatimah, Siti; Zen, MR. 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Kudus.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. 5:1 (ISSN: 2356-3346).
- Reeder, S. J., Martin, L. L., & Griffin, D. K. 2011. *Keperawatan maternitas kesehatan wanita, bayi, dan keluarga.* Jakarta: EGC.
- Ruindungan, RY; Kundre,Rina; Gresty. 2017. *Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja RSUD Tobelo.* Journal Keperawatan. Vol 5 No 1
- Rukmono P. 2013. *Neonatologi praktis.* Bandar Lampung: AURA.
- Schleußner, E. 2013. *The Prevention, Diagnosis and Treatment of Premature Labor.* Deutsches Ärzteblatt International, 110(13), 227–236.
<http://doi.org/10.3238/arztebl.2013.0227>
- Schraga ED. *Hyperthyroidism, thyroid storm, and Graves' disease.* New York: Medscape: 2016
- Schtingart, D. E. 2005. *Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus dalam Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.* Volume 2 Edisi I. Jakarta: EGC. Hal 1261-4.
- Singh, G., Chouhan, R., & Sidhu, K. 2011. *Maternal Factors for Low Birth Weight Babies.* Medical journal, Armed Forces India, 65(1), 10-2.



- Sujanti. 2018. *Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Cilacap*. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad, 62-67, **2018**
- Surasmi, A., Handayani, S., & Kusuma, H. N. 2003. *Perawatan bayi risiko tinggi*. Jakarta: EGC
- Surya, Sandra; W, Trisna. 2015. *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II*. E-Journal Medika Udayana. Vol 4 no 4
- Suryati. 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 8(2) 72-78.
- Triana, Ani, Damayanti, Putri, I, Afni Rifa, & Yanti Selvi, J. 2015. *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Yogjakarta: Deepublish.
- World Health Organization. 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Low birth weight policy brief*. Switzerland: WHO.
- World Health Organization. 2011. *World Health Statistic*. Switzerland: WHO. http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/EN_WHS2011_Full.pdf
- Yuliani. Artawan, E.P., Windiani, Trisna. 2015. *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Daerah dr.R.Soedjono Kabupaten Lombok Timur*. Public Health and Preventive Medicine Archive. Vol 3 no 2