

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti & Djaiman SPH. (2020). *Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah: Studi Meta Analisis Beberapa Negara Tahun 2015 Hingga 2019*. Jurnal Kesehatan Reproduksi, 11(2), 2020:163-177
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Anand A. 2015. *Effect of Prenatal Maternal Iron Deficiency Anaemia on Birth Weight: A Systematic Review*. Int J Med Sci Public Heal.
- Anil, Prem Lal Basel, and Sarswoti Singh. 2020. *Low Birth Weight and Its Associated Risk Factors: Health Facility-Based Case-Control Study* ed. Pranil Man Singh Pradhan. PloS one 15(6): 1–10.
- Arisman. 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Astawan, M. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Depok: Penerbit Swadaya.
- Astuti, R. 2019. *Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi Pada Ibu Hamil di Kota Semarang*. 7(1).
- Aswan. 2013. *Hubungan Tingkat Asupan Zat Besi (Fe), Seng (Zn), Asam Folat, Vitamin A Dan Vitamin C Ibu Hamil Dengan Outcome Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Tahun 2013*. Kendari: Universitas Halu Oleo. Skripsi tidak dipublikasikan.
- Badan Pusat Statistik.2020. *Profil Statistik Kesehatan 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta Pusat.
- Caulfield LE, Richard SA, Rivera JA, Musgrove P BR. *Stunting, wasting and micronutrient deficiency disorders*. In: In: Jamison DT, Breman JG, Measham AR, Alleyne G, Cleason M, Evans DB, et al, editors *Disease control priorities in developing countries*. 2nd ed. New York :The World Bank and Oxford University Press; 2006. p. 551–67.
- Charles E. Wood and Mauren Keller Wood, 2007, *Clinical Obstetric the Fetus and Mother*. Third Edition, Blackwell Publishing
- Clark A, Roach JON. *Metabolism and nutrition*. Philadelphia: Elsvier Mosby; 2007.
- Devita, H., & Amran, V. Y. A. (2017). *Hubungan Kadar Magnesium Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015*

Dinas Kesehatan Kota Padang.2018. *Profil Kesehatan Kota Padang 2018*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

Dinas Kesehatan Kota Padang.2019. *Profil Kesehatan Kota Padang 2019*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

Dinas Kesehatan Kota Padang.2020. *Profil Kesehatan Kota Padang 2020*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

elevates the risks of fetal growth restriction: a population-based birth cohort study. *Scientific Reports*. 2015; 5:11262.

Elizabeth M. 2012. *Maternal Nutrition*. [Online] [Diakses 23 Maret 2017].

Flood Nichols, Tinnemore, Huang, Napolitano, ippolito. 2015. *Vitamin D Deficiency in Early Pregnancy*, US National Library of Medicine National Institutes of Health.

Gernand AD, Schulze KJ, Stewart CP, Jr KPW, Christian P. *Micronutrient deficiencies in pregnancy worldwide: health effects and prevention*. 2016.

Guntur. 2004. *Vitamin C sebagai faktor domain untuk kadar hemoglobin pada wanita umur*

Haider, B.A & Bhutta, Z.A. 2017. *Multiple-Micronutrient Supplementation for Women Pregnancy*. Cochrane Database of Systematic Reviews. Canada.

Haider, B.A.; Olofin, I.; Wang, M.; Spiegelman, D.; Ezzati, M.; Fawzi, W.W.; *Nutrition Impact Model Study Group*. *Anaemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: Systematic review and meta-analysis*. *BMJ* 2013, 346, f3443

Haryanti, Y., & Amartani, R. (2021). *Gambaran Faktor Risiko Ibu Bersalin Diatas Usia 35 Tahun*. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10 (3), 372–379.

Herlina. (2017). *Gambaran Karakteristik Ibu dan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Mandor*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Indah, Fitri Nur, and Istri Utami. 2020. “*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*.” *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan* 8(1): 19–35.

Irianto, K. 2018. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Alfabeta. Bandung.

Jamshed, S., Khan, F., Begum, A., Barkat Ali, B., Akram, Z., & Ariff, M. (2020). *Frequency of Low Birth Weight and its Relationship With Maternal*

- Nutritional and Dietary Factors: A Cross-Sectional Study.* Cureus, 12(6), e8731.
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018.* Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.* Jakarta
- Kemenkes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Krishna Kumar Sahu, et al. 2015. *Incidence of Low Birth Weight and Effect of Maternal Factors on Birth Weight of Neonates in Rural Areas of Uttar Pradesh.* North India, International Journal of Multidisciplinary Research and Development 2015; 2(3): 707-715.
- Kumalasari I, Tjekyan RS, Zulkarnain M. *Faktor resiko dan angka kejadian berat badan lahir rendah di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2014.* JIKM. 2018; 9(1): 41-52.
- Lestariningsih, Sri. 2019. "Hubungan Preeklampsia Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro." Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai VI(2): 1–6.
- Lestariningsih, Sri. 2019. "Hubungan Preeklampsia Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro." Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai VI(2): 1–6.
- Mahan LK, Sylvia ES. Raymond JL. *Krause's Food and Nutrition Therapy.* 13th ed. Canada: Saunders Elsevier; 2012.
- Manuaba, IBG, Manuaba, IAC, Fajar IBGM. 2012. *Pengantar Kuliah Obstetri.* EGC. Jakarta.
- Maryunani A, Nurhayati. 2009. *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit Pada Neonatus.* Trans Info Media. Jakarta.
- Maryunani, Anik. 2013. *Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr).* CV. TRANS INFO MEDIA. Jakarta.
- Maryuni, E., & Kusmiyati, Y. (2017). *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Masturoh I, T. Anggita N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta

Megasari, et.al,. 2014. *Panduan Belajar Asuhan Kebidanan* 1.Deepublish. Yogyakarta.

Mikhail WZA, Sabhy HM, El-Sayed HH, Khairy SA, Salem HYHA, Samy MA. *Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. Academic Journal of Nutrition*. 2013; 2(1):01- 09

Misrawatie Goi. 2012. *Asupan Suplemen Zat Gizi Besi (Fe) Ibu Hamil Dan Status Gizi Bayi Baru Lahir*. Gorontalo; Politekkes Gorontalo, Jurnal Health & Sport, Volume 5, Nomor 3, Agustus 2012.

Miyati, SM, Proverawati, A. 2017. *Nutrisi Janin dan Ibu Hamil*. Nuha Medika. Yogyakarta.

Mochtar, R. 2002. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi*. EGC. Jakarta.

Mori R, Ota E, Middleton P, Tobe-Gai R, Mahomed K, Bhutta ZA. *Zinc supplementation for improving pregnancy and infant outcome*. Cochrane Database Syst Rev. 2012; 7: CD000230.

Murliyanti, Hari, BN, Siti, NH. 2015. *Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Plasenta Ibu yang Melahirkan Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Rujukan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2015*. 6(2)

Neggers Y, Goldenberg R. The relationship between maternal dietary intake and Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Novianti S & Aisyah IS. (2018). *Hubungan Anemia dan BBLR*. Jurnal Siliwangi Vol.4. No.1. Seri Sains dan Teknologi, 6-8

Nugraheni, A., Prihatini, M., Arifin, A., Retiaty, F. and Ernawati, F., 2021. *PROFIL ZAT GIZI MIKRO (ZAT BESI, ZINK, VITAMIN A) DAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL*. Media Gizi Mikro Indonesia, 12(2), pp.119-130.

Nurhayati, Hamang SH, Thamrin H. *Faktor Risiko Umur, Paritas, dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah*. Jurnal Bidan Komunitas, Vol.5 No. 1 Hal. 1-6, e-ISSN 2614-7874 6 . Wind Midwifery J . 2020;01(01):31–8.

O'BrienKO, Donangelo CM, Zapata CLV, Abrams SA, Spencer EM, King JC. *Bone Calcium Turnover during Pregnancy and Lactation in Women with Low Calcium Diets is Associated with Calcium Intake and*

- Circulating Insulin like Growth Factor 1 Concentrations.* Am J Clin Nutr. 2006; 83(2):317–323.
- Oh, C., Keats, E. C., & Bhutta, Z. A. 2020. *Vitamin and Mineral Supplementation During Pregnancy on Maternal, Birth, Child Health and Development Outcomes in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Review and Meta-Analysis.* Nutrients, 12(2), 491.
- Oktarina, et al. 2019. “*Hubungan Preeklamsi dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. M.Yunus Bengkulu.*” Jurnal Kesehatan Masyarakat 5(1): 139–145.
- Parizadeh SM, Mohammadzadeh A, Farhat A, Valaee L, Khajedaluee M, Faal G. *Maternal serum magnesium level and low birth weight neonate.* Int J Prev Med. 2013 Dec;4(12):1476-9.
- Permatahati, R. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2018.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan.
- Pernille T-N, Vogt L, Schjoldager JG, Jeannet N, Hasselholt S, Paidi MD, Christen S, Lykkesfeldt J. 2012. *Maternal vitamin C deficiency during pregnancy persistently impairs hippocampal neurogenesis in Off-spring of Guinea Pigs.* Plos One 10(7):1-9
- Proverawati A, Sulistyorini CI. *Berat Badan Lahir Rendah.* Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
- Rukmana.C.S. 2013. *Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh.* Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi dipublikasikan
- Saimin,. et.al.,. 2019. *Konsumsi Makanan Ibu Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Lahir Bayi di Daerah Pesisir.* 6(2).
- Sarwono. (2010). *Ilmu kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Setyaningrum, R. S. Triyanti. Indrawati, M. Y. (2014) *Pembelajaran Di Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Perkembangan Kognitif Pada Anak.* Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 8, No. 5
- Souza RCV, Miranda C, Ferreira LB, Dos Santos LC. *The Influence of Nutrients Intake during Pregnancy on Baby's Birth Weight: A Systematic Review.* J Trop Pediatr. 2021 May 17;67(2)
- Sundani, P.I. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Petani Bawang Merah Di Kecamatan*

Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017.
Syntax Literate Vol. 5, No. 6

Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. 2nd Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2018.

Supiati,. 2016. Karakteristik *Ibu kaitannya dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 1(1): 1-99.

Surya Rini, S dan Trisna W, I. 2015. *FAKTOR – FAKTOR RISIKO KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH DI WILAYAH KERJA UNIT PELAYANAN TERPADU KESMAS GIANYAR II*. E-Jurnal Medika Udayana 4(4).

Takaya J, Yamato F, Kaneko K. *Possible relationship between low birth weight and magnesium status: from the standpoint of "fetal origin" hypothesis*. *Magnes Res*. 2006 Mar;19(1):63-9.

The Ministry of Health. *Food and nutrition guidelines for healthy pregnant and breastfeeding women*. Wellington: The Ministry of Health; 2006.

Umah KS. *Analisis Permintaan Konsumsi Nutrisi di Pulau Sumatera Pada Tahun 2007-2015*. *J Univ Islam Indonesia*. 2016;1-11

UNICEF data. 2021. *Neonatal Mortality* [Internet]. UNICEF. <https://data.unicef.org/topic/child-survival/neonatal-mortality/> [cited 19 November 2021]

UNICEF data.. 2019. *Low birthweight* [Internet]. UNICEF.[cited 19 November 2021].

UNICEF, WHO. *UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates Levels and trends 2000-2015*. *World Heal Organ*. 2019;4(3):3–9.

UNICEF. 2019. *The State of the World's Children 2019*. Children, Food and Nutrition: Growing Well in a Changing World; UNICEF: New York, NY, USA.

Wang H, Hu YF, Hao JH, Chen YH, Su PY, Wang Y, et al. Maternal zinc deficiency during pregnancy

WHO. 2020. *Maternal Mortality* [Internet]. WHO. <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/maternal-mortality> [Cited 16 March 2022]

Wiadnjana IGP, Yanti MRR, Permatananda Pank. *Nutritional Status of Reproductive Women Who Follow Vegetarian Diet in Badung Regency*. Researchgate. 2020;5(1)

Wijaksono A.W, Rasyid R, Mariko R. 2019. *Hubungan kadar zink dan kenaikan berat badan ibu hamil dengan berat badan bayi lahir di RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu.* Majalah Kedokteran Andalas.Vol. 42, No. 2, Hal. 56-61.

World Health Organization (WHO). 2014. *Global nutrition targets 2025: low birth weight policy brief Geneva.* Geneva.

Yakoob, Mohammad Y, Khan, Yasir P, Zulfiqar AB. *Maternal mineral and vitamin supplementation in pregnancy. Burden of Maternal Micronutrient Deficiencies and Evidence Base for Interventions.* 2010;5(2).

Zaif RM, Wijaya M, Hilmanto D. *Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung.* JSK.2017;2(3):156-63

