

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Ouf, N., & Jan, M. (2015). *The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health*. Saudi Medical Journal, 36(2), 146–149
- Amalia, S. E. N. 2019. *Faktor Risiko Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) DI Indonesia* (Analisis Lanjut Data Sdki 2017) (Doctoral dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember).
- Bansal, C., Agrawal, R., Sukumaran, T., 2013. *IAP Textbook of Pediatrics*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- BKKBN. 2014. *Buku saku bagi petugas lapangan program KB Nasional materi konseling*. Jakarta: BKKBN.
- Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap LC, Hauth JC, Wenstrom KD. 2013. *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw-Hill Education. United States.
- Cunningham F.G. 2012. *Obstetri Williams Cetakan 23*. EGC. Jakarta
- Cunningham FG, Leveno K, Bloom S, Hauth J, Rouse D, Spong C. *Obstetri Williams. Edisi ke- 23*. Jakarta: EGC; 2010.
- Departemen Kesehatan RI. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat dan Binkesmas. 2003.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2020. *Profil Kesehatan Kota Padang 2019*. Padang: Dinkes Kota Padang
- Ferinawati, F., & Sari, S. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BBLR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JEUMPA KABUPATEN BIREUEN*. JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE, 6(1), 353-363.

Haryanti, S. Y., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2019). *Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr)(Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 7(1), 322-329.

Himadi, A. 2012. *Gambaran Pola Makan dan Status Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar*. S1 Undergraduate, Universitas Hasanuddin.

IDAI. 2009. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta : Badan Penerbit IDAI.

Indrasari, N. (2016). *Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 8(2), 114-123.

Jin J. *Babies with low birth weight*. JAMA - J Am Med Assoc. 2015;313:432.

Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(02), 113-119.

Juniarti, R., & Sulistyaningsih, S. (2014). *Faktor-Faktor Plasenta yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2012-2013* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).

Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Data dan Informasi : Profil Kesehatan Indonesia 2019*.

Kliegman, R., Stanton, B., Joseph W. St Geme, J., Schor, N., 2016. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 20thEd. Philadelphia : Elsevier.

Kurniasari, L. (2018). *Hubungan Paritas, Jarak Kelahiran dan Riwayat Preeklampsia dengan Kejadian Bblr di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2017*. Scientia Journal, 7(1), 53-57.

Lestari. 2016. *Asuhan Keperawatan Anak*. Nuha Medika: Yogyakarta

Lubis, Namora. 2013. *Psikologi Kespro Wanita dan Perkembangan Reproduksinya*. Jakarta : Prenada Media Group.

Mahayana SAS, Chundrayetti E, Yulistini. *Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Andalas Journal of Health. 2015;4(3):664–73.

Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.

Manuaba I A C, dkk.. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC

Marlenywati, M., Hariyadi, D., & Ichtiyati, F. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR RSUD Dr. Soedarso Pontianak*. Jurnal Vokasi Kesehatan, 1(5), 154-160.

Marmi & Rahardjo, K. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Maryunani, A. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta :Trans Info Medika.

Masruroh. 2016. *Buku Ajar Kegawatdaruratan maternal & Neonatal*. Nuha Medika. Yogyakarta. Pp. 170.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK). Kemenkes RI.

Mitao et al., 2015. *Risk factors and adverse perinatal outcomes associated with low birth weight in Northern Tanzania: a registry-based retrospective cohort study*. Asian Pacific Journal of Reproduction. Pages 1-5.

Monita, F. (2016). *Hubungan usia, jarak kelahiran dan kadar hemoglobin ibu hamil dengan kejadian berat bayi lahir rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).

Muazizah, M., Nugroho, H. A., & Rahmawati, A. (2013). *HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL DENGAN BERAT BAYI LAHIR DI RS PERMATA BUNDA KAB. GROBOGAN TAHUN 2011*. Jurnal Kebidanan, 1(1), 73-80.

Muhida, V. (2019). *Faktor Risiko Terjadinya Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara Serang Tahun 2017*. Journal Of Applied Health Research And Development, 5(1), 27-45.

Novianti, S., & Aisyah, I. S. (2018). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dan BBLR*. Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi, 4(1).

Nurhayati. *Faktor Resiko Ibu Hamil terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Puskesmas Singkawang Pontianak*. Poltekkes Pontianak.2009.

Nur, R., Arifuddin, A., & Novilia, R. (2016). *Analisis faktor risiko kejadian berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu*. Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), 14-14.

Pantiawati, I. 2010. *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta. Nuha Medika. Pp. 6-9, 41-44, 53-54.

Pramono dan Astridya. 2014. *Pola Kejadian dan Determinan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia Tahun 2013*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 18 No. 1 Januari 2015: 1–10.

Pratiwi, A. M. (2019). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Banjarnegara* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).

Primasari, S. I. (2017). *Analisis Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Jenderal Ahmad Yani*. Jurnal Kesehatan, 1(1), 23-23.

Proverawati dan Isnawati. 2010. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Nuha medika. Yogyakarta.

Rahmawati, R., & Umar, S. (2020). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar*. Media Kebidanan, 1(1), 20-26.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Rochyati, 2011. *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil*. Surabaya: FK UNAIR

Saputri, E. M. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014*. Menara Ilmu, 11(76).

Sankaran S. *Aetiology and pathogenesis of IUGR*. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol. 2009; 23(6):765–777.

Sari, J. P., & Indriani, P. L. N. (2020). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil, Hidramnion, dan Ketuban Pecah Dini (KPD) Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2018*. Masker Medika, 8(1), 185-192.

Sastrawinata dkk. 2012. *Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.

Sastroasmoro S, Ismael S (2011). *Dasar-Dasar metodologi penelitian klinis*. Edisi Ke 4. Jakarta: Sagung Seto

Smith, G.C., Pell, J.P & Dobbie,R (2008). *Interpregnancy Interval and Risk Off Preterm Birth and Neonatal Death*. Retrospective Cohort Study. BMJ

Stephen G, Mgongo M, Hashim TH, Katanga J, Stray-pedersen B, Msuya SE. *Anaemia in Pregnancy: Prevalence, risk factors, and adverse perinatal outcomes in northern tanzania*. Hindawi. 2018;1-9.

Suhartati, S., Hestiana, N., & Rahmawati, L. (2017). *Hubungan anemia pada ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah di wilayah kerja puskesmas tanta kabupaten*

tabalong tahun 2016. DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 8(1), 45-54.

Sukrat B, Wilasrusmee C, Siribumrungwong B, McEvoy M, Okascharoen C, Attia J et al.

Hemoglobin concentration and Pregnancy Outcomes: A systematic review and meta-analysis. Biomed Res Int. 2013; 2013:1-9

Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha

Ilmu. p. 128.

Sulistyorini, D., & Putri, S. S. (2015). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi kejadian BBLR di Puskesmas pedesaan Kabupaten Banjarnegara tahun 2014*. Jurnal Ilmiah Medsains, 1(1), 23-29.

Suryati. *Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2013;8(2):72-8

The World Bank. 2020. Mortality Rate, Infant (per 1000 lives births).
<https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.IMRT.IN>

Tonasih, Kumalasari D. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) DI Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon Tahun 2016*. Jurnal Riset Kebidanan Indonesia. Vol 2, No. 1, Juni 2018, pp. 22-27.

UNICEF. 2019. *Unicef Data : Monitoring the situation of children and women*.
<https://data.unicef.org/topic/nutrition/child-nutrition-and-covid-19/>

UNICEF. 2019. *Low Birthweight*. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>.
Diakses pada 13 Agustus 2020

UNICEF-WHO. 2019. *Low Birth Weight Estimates Levels and Trends 2000-2015*. file:///C:/Users/hp/AppData/Local/Temp/WHO-NMH-NHD-19.21-eng.pdf

UNICEF. 2020. *Under-five mortality*. <https://data.unicef.org/topic/child-survival/under-five-mortality/>. Diakses pada 09 Agustus 2020

Wardani, I. K. F. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD KOTA BEKASI PERIODE JULI-DESEMBER TAHUN 2018*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika drg. Suherman, 1(1).

WHO. 2001. *Iron Deficiency Anaemia Assessment, Prevention, and Control A guide for programme managers*. Distribution: General English only.

WHO. 2007. *Report of a WHO Technical Consultation on Birth Spacing*. Geneva, Switzerland: WHO; 2007.

WHO. 2008. *Pedoman pelayanan kesehatan anak di rumah sakit rujukan tingkat pertama di kabupaten*. alihbahasa, Tim Adaptasi Indonesia. Jakarta : WHO Indonesia.

WHO. 2011. *Prevalence of anaemia in women aged 15-49, by pregnancy status (%)*. The Global Health Observatory Explore a world of health data.
<https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/4552>

WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy*
https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149020/WHO_NMH_NHD_14.5_eng.pdf?ua=1. Diakses pada 10 Oktober 2020

WHO. 2019. *Low Birth Weight Estimates Levels and Trends 2000-2015*.
<file:///C:/Users/hp/AppData/Local/Temp/WHO-NMH-NHD-19.21-eng.pdf>

WHO. 2020. *Newborns: improving survival and well-being*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>

Yanti, E. M., & Sulistyaningsih, S. (2014). *Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2012-2013* (Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta).

Yuniantini, U., Fitriyanti, E., & Lestari, S. (2017). *Hubungan Antara Usia dan Jarak Kehamilan Sebelumnya dengan Berat Bayi Lahir Rendah di RS Gunung Kidul Yogyakarta Tahun 2016.*

