

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, F. (2019). *Kehamilan Janin & Nutrisi*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Aditya, R., Richardo, Y., Obstetri, B., Rsud, G., & Banjarmasin, U. (2018). Hubungan Usia Maternal Dengan Metode Persalinan Dan Luanan Bayi (Berat Badan Lahir Dan Apgar Score) Di Rsud Ulin Banjarmasin Periode. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 5(3), 81. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/6535>
- Aldisa, I., Lestari, N., Agustina, T., Shoim Dasuki, M., Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester, P., & Faktor Resiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Abstrak, S. (2021). Parity And Hemoglobin Levels of Trimester 3 Pregnant Women as Risk Factors for Low Birth Weight. *University Research Colloquium*, Ci, 218–224. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1578>
- Anggi Jayanti, F., Dharmawan, Y., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 812–822.
- Anggriani, G. (2020). Stressor psikologis pada ibu dengan kejadian bayi berat lahir rendah. *Cendekia Medika*, 5(April), 67–73.
- Audrey, H. M., & Candra, A. (2016). HUBUNGAN ANTARA STATUS ANEMIA IBU HAMIL TRIMESTER III DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HALMAHERA, SEMARANG. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 966–971. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Bedi, R., Acharya, R., Gupta, R., Pawar, S., & Sharma, R. (2015). Maternal Factors of Anemia in 3rd Trimester of Pregnancy and Its Association with Fetal Outcome. *International Multispecialty Journal of Health*, 1(7), 9–16.
- BPS. (2020). Profil Kesehatan Ibu Dan Anak 2020. *Badan Pusat Statistik*, 53(9), 1689–1699.
- Butar-butur, A., & Siregar, C. T. (2011). *TERAPI HEMODIALISA*. 2009.
- Caesaria, D. C. (2015). *HUBUNGAN ASUPAN ZAT BESI DAN VITAMIN C*

DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI KLINIK USODO COLOMADU KARANGANYAR. 1–27.

- Damayanti, T., Gunanegara, R. F., & Hidayat, M. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung Periode Januari-Desember Determinant Factors Associated with Low Birth Weight Babies at Sakit Khusus Ibu dan. *Journal of Medicine and Health (JMH)*, 4(2), 131–144.
- Daryanti, M. S. (2019). Paritas Berhubungan Dengan Pemeriksaan Antenatal Care Pada Ibu Hamil Di Bidan Praktek Mandiri Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.26714/jk.8.1.2019.56-60>
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan. (2020). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tangerang Selatan Tahun 2019*. 8.
- Dinas Kesehatan Tangerang Selatan. (2021). Laporan Kerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2020. *Dinkes Tangsel*, 14(45), 19690706. <https://dinkes.tangerangselatankota.go.id/uploads/lkip/10.pdf>
- Dwi Putranto, A., & Umbul Wahyuni, C. (2016). HUBUNGAN ANTARA UMUR KEHAMILAN, KEHAMILAN GANDA, HIPERTENSI DAN ANEMIA DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Ernawati, F., Kartono, D., & Puspitasari, D. S. (2014). Hubungan Antenatal Caredengan Berat Badan Lahir Bayi Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010). *Gizi Indonesia*, 34(1), 23–31. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v34i1.98>
- Evasari, E., & Nurmala, E. (2016). Hubungan Umur, Paritas dan Status Gizi Ibu dengan Kejadian BBLR. *Jurnal Obstretika Scientia*, 4(2), 453–471.
- Faiqah, S., Ristrini, R., & Irmayani, I. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 281–289.

<https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.260>

- Fajriana, A., & Buanasita, A. (2018). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71-80>
- Ferinawati, & 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.
- Fitriani, A., & Hastuti, T. T. (2019). *Analisis Faktor Maternal dan Psikososial terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ananda Purworejo*.
- Fitriani, Handayani, & Lubis, E. (2019). *HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN USIA IBU HAMIL TERHADAP KEPATUHAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE. 1*, 113–117.
- Fransiska, D., Sarinengsih, Y., Ts, N., & Suhartini, S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), 105. <https://doi.org/10.36051/jiki.v14i2.143>
- Handayani, F., Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 67. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.808>
- Hani Fatwa, T. (2020). *Open Acces E-Journals*. 02(01), 377–381.
- Helmi, N., & Rasyid, Z. (2020). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Pada Ibu Bersalin Suatu Rumah Sakit di Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 6(1), 115–120.
- Herlina, L. (2019). Hipertensi pada Kehamilan dan Kejadian BBLR di RSUD Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada*, XIII, 25–31. <http://ejurnal.stikesdhhb.ac.id/index.php/Jsm/article/download/74/56>
- Indrasari, N. (2012). Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 114–123.
- 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.
<https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>

Kemenkes. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*, 1–78. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>

Kemenkes, P. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Hipertensi*, 1–7. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>

Kemenkes RI. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 97 TAHUN 2014. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*, 5(1–2), 171–185. https://doi.org/10.1300/J064v05n01_12

Kemenkes RI. (2015). InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. In *Chemical Science of Electron Systems* (pp. 393–402). https://doi.org/10.1007/978-4-431-55357-1_23

Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5

Kumar, K. J., Asha, N., Murthy, D. S., Sujatha, M. S., & Manjunath, V. G. (2013). Maternal anemia in various trimesters and its effect on newborn weight and maturity: An observational study. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(2), 193–199.

Kundre, R., Budiman, E., & Lolong, J. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi dengan Paritas. *E Journal Keperawatan*, 5(1), 7.

Kurniarum, A. (2016). Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1, 1–169.

Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 113. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.113-121>

- Kusparlina, E. P. (2016). Jurnal penelitian kesehatan Suara Forikes. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 7(1), 21–26.
- Lisfi, I., Serudji, J., & Kadri, H. (2017). Hubungan Asupan Fe dan Vitamin A dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 191. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.669>
- Luqmanasari, E., & Muliana. (2020). Faktor Maternal Yang Berhubungan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RS Amelia Pare Kediri Tahun 2018. *Jurnal ILKES STIKES Karya Husada Kediri*, 11(2), 296–305. www.stikes-khkediri.ac.id
- M. Par'i, H., Wiyono, S., & Priyo Harjatmo, T. (2017). Penilaian Status Gizi. *Kementrian Kesehatan RI*, 1, 1–315.
- Mallisa, B., & Towidjojo, V. D. (2014). Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Undata Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(3), 1–7.
- Mariza, A. (2016). Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Kesehatan Holistik*, 10(1), 5.
- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Keamanan Mandau. *Menara Ilmu*, 11(74), 230–238.
- Meilinda Sembiring, E., Nadiyah, N., Novianti, A., Purwara Dewanti, L., & Wahyuni, Y. (2020). Asupan Folat, Vitamin B12, Vitamin E berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (HB) Ibu Hamil di Puskesmas Kebon Jeruk. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 112. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.4051>
- Negrato, C. A., & Gomes, M. B. (2013). Low birth weight: Causes and consequences. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/1758-5996-5-49>
- Ningsih, S. R., Suryantoro, P., & Nurhidayati, E. (2020). Hubungan pengetahuan ibu tentang perawatan bayi berat lahir rendah (BBLR) dengan kenaikan berat badan bayi. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 12(2), 149–157.

<https://doi.org/10.31101/jkk.306>

- Nisma, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Ruang Perinatologi Rsia Annisa Jambi Tahun 2016. *Universitas Adiwangsa Jambi*, 7(1), 7–13.
- Novianti, A., Mustika, A. B., & Mulyani, E. Y. (2021). Pengetahuan gizi, asupan natrium, kalium, vitamin D berhubungan dengan tekanan darah ibu hamil. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.21111/dnj.v5i2.5041>
- Novianti, S., Aisyah, I. S., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., & Siliwangi Tasikmalaya, U. (2018). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan BBLR*. 4(1), 6–8.
- Oktavia, L., & Yustanti, E. (2018). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Ditinjau Dari Usia Kehamilan dan Usia Ibu Di RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja. *Cendekia Medika*, 3(1), 6–10. http://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/44
- Oulay, L., Laohasiriwong, W., Phajan, T., Assana, S., & Suwannaphant, K. (2018). Effect of antenatal care on low birth weight prevention in Lao PDR: A case control study. *F1000Research*, 7. <https://doi.org/10.12688/F1000RESEARCH.15295.1>
- Petry, C. J., Ong, K. K., Beardsall, K., Hughes, I. A., Acerini, C. L., & Dunger, D. B. (2018). Vomiting in pregnancy is associated with a higher risk of low birth weight: A cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1786-1>
- Pramono, M. S., & Paramita, A. (2015). POLA KEJADIAN DAN DETERMINAN BAYI DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI INDONESIA TAHUN 2013 (Pattern of Occurrence and Determinants of Baby with Low Birth Weight in Indonesia 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1). <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i1.4263.1-10>
- Rahayu, S., & Nurhayati, I. A. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Orang Tua Pada Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Keperawatan Global*, 1(2), 87–93.

- Rati Astuti, E. (2020). HUBUNGAN ANTENATAL CARE DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEGINIM KABUPATEN BENGKULU SELATAN. *Sains Kesehatan*, 27(1), 31. <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/109/pdf>
- Reflita, & Mastian, H. (2015). Faktor-faktor berhubungan dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Ners Jurnal Keperawatan*, 7(2), 114–120.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Banten RISKESDAS 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 575.
- Ruindungan, R., Kundre, R., & Masi, G. (2017). Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Rsud Tobelo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 107814.
- Safitri, A. ; D. S. P. H. (2021). Hubungan Hipertensi dalam Kehamilan dengan Kelahiran Prematur : Metaanalisis. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 31 No. 1, 27–38.
- Sari, A. A., & Maulina, N. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Tekanan Darah Ibu Bersalin Terhadap Bayi Berat Lahir Rendah. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 635–641.
- Sasmita, H., & Khotimah, H. (2020). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR* Factors related to Low Birth Weight (LBW) in the Perinatology Room Drajat Prawiranegara Regional Hospital Poltekkes Kemenkes Palu Universitas Faletehan. 14(2), 128–133. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/136/137>
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i1.4110>
- Shakya, K. L., Shrestha, N., Kisiju, P., & Onta, S. R. (2015). Association of Maternal Factors with Low Birth Weight in Selected Hospitals of Nepal. *Journal of Nepal Health Research Council*, 13(30), 121–125.
- Sholiha, H., Sumarmi, S., Studi, P. S., Masyarakat, K., & Gizi Kesehatan, D. (2015). Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada

- Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3127>
- Suhartati, S., Hestinya, N., & Rahmawaty, L. (2017). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 46–54. <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=507410>
- Sujianti. (2018). Hubungan usia ibu dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Cilacap. *Kesehatan Al-Irsyad*, XI(1), 62–67.
- Syafira, T. I. (2021). Hubungan Hipertensi Gestasional dengan Angka Kejadian BBLR. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 402–406.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi*, 10(1), 117–126.
- Tyastuti, S., & Puji Wahyuningsih, H. (2016). Asuhan Kebidanan Kehamilan. *Kementrian Kesehatan RI*, 1, 1–168.
- UNICEF-WHO. (2019). UNICEF-WHO Low birthweight estimates: Levels and trends 2000–2015. *Geneva: World Health Organization*, 4(3), 3–9.
- UU no.12. (1948). *Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1948 tentang Undang-Undang Kerja Tahun 1948*. 2003(1), 1–5.
- UU RI no.20 tahun 2003. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 8, 26–49.
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>
- WHO. (2016). WHO Recommendation on antenatal care for a positive pregnancy experience. *World Health Organization*.
- Wijayanti, R., & Pangestu, R. N. (2017). Hubungan usia , paritas , kadar haemoglobin dan indeks masa tubuh (imt) dengan bblr pada ibu bersalin di RSUD Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2017. *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 5(1), 92–103.

- Wulandatika, D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 8(2), 8. <https://doi.org/10.26751/jikk.v8i2.269>
- Yang, Y., Wang, Z., Mo, M., Muyiduli, X., Wang, S., Li, M., Jiang, S., Wu, Y., Shao, B., Shen, Y., & Yu, Y. (2018). The association of gestational diabetes mellitus with fetal birth weight. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 32(7), 635–642. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2018.04.008>