

DAFTAR PUSTAKA

- Aryaneta, Y., & Silalahi, R. D. (2021). Hubungan Antara Lingkar Lengan Atas (Lila) Dengan Berat Bayi Lahir Di Wilayah Kerja Pusat Kesehatan Masyarakat Sei Langkai (Puskesmas) Kota Batam Tahun 2019. *MENARA Ilmu*, *XV*(2), 126–133.
- Cahyani, P. R., Dahliah, D., Makmun, A., Kamaluddin, I. D. K., & Darma, S. (2024). Pengaruh Anemia dan Preeklampsia terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Wal'afiat Hospital Journal*, *5*(1), 69–78. <https://doi.org/10.33096/whj.v5i1.131>
- Carpenter, R. M., Billah, S. M., Lyons, G. R., Siraj, S., Rahman, Q. S., Thorsten, V., McClure, E. M., Haque, R., & Jr, W. A. P. (2022). *U-Shaped Association between Maternal Hemoglobin and Low Birth Weight in Rural Bangladesh*. *106*(2), 424–431. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-0268>
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2023). *Profile Kesehatan 2023*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2024). *Profile Kesehatan 2024*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). *Profil Kesehatan 2024*.
- Endang Wahyuningsih, Hartati, L., & Dewi Puspita, W. (2023). Analisis Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Professional Health Journal*, *4*(2), 303–313. <https://doi.org/10.54832/phj.v4i2.388>
- Farida, S., & Darah, I. (2022). Hubungan Preeklampsia pada Ibu Hamil dengan Bayi berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal of midwifery and health sciences*, *2*(April), 1–23.
- Faridah Hariyani, Wanti Megananda, S. N. (2020). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan terhadap Perubahan Fisik Ibu KEK. *Mahakan Midwifery Journal*, *5*(2), 107–121.
- Fatimah, S., & Yuliani, N. T. (2019). Hubungan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *Journal of Midwifery and Public Health*, *1*(2). <https://doi.org/10.25157/jmph.v1i2.3029>
- Gozali, W. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*, *2*(3), 117. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v2i3.17448>
- Indah, F. N., & Istri, U. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, *8*(1), 47–55. <https://doi.org/10.36741/jna.v15i2.151>

- Irawati, S. N. (2020). Hubungan Anemia dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Desa Wirun Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Jurusan Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan*, 1–16.
- Kemkes, B. K. P. K. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*. 1–68.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. 7(2). <http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUSPUSAT.pdf><http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/><https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/><https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak 2024*.
- Khulafaur, L., Betristasia, R., & Amnah, R. (2015). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Bayi Berat Badan lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 4(1).
- Kurniati, N. K. S., Erny, A., & Lely, C. (2021). Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir (Bbl) Di Uptd Puskesmas Kuta Selatan Tahun 2021. *JURNAL Midwifery Update (MU)*, 3(1), 1–7. <http://jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu/article/view/102>
- Lestari, E. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 161–171. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i2.105>
- Mariza, A. (2016). Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada. *Jurnal Kesehatan Histolik*, 10(1), 5–8.
- Maulana, M. I., Mauliza, M., Mardiaty, M., Zara, N., & Iqbal, T. Y. (2022). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di 2 Rumah Sakit Swasta Kota Lhokseumawe Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 45–53. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7172>
- Maulana, M. S. (2020). Hubungan Obesitas, Status Paritas, dan Status Gravida dengan Kejadian anemia dalam Kehamilan di Puskesmas Rijali. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 11(2), 167–186.
- Maulida Nuzula Firdaus. (2023). *Hubungan Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil KEK dengan Kejadiann BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Nita Kabupaten Sikka Propinsi Nusa Tenggara Timmur*. 2(4), 31–41.
- Mazhar, R., & Yekti, S. (2024). *Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. 7(1), 9–17.

- Meiriska, I. putri, & Anggraini, D. (2025). Pendekatan Laboratorium Dalam Identifikasi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Public Health Science*, 2(2), 144–152. <https://doi.org/10.70248/jophs.v2i2.2283>
- Mooduto, N., Harismayanti, & Ani, R. (2023). Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsia Sitti Khadijah Kota Gorontalo. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 165–175. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i1.1285>
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Mutiara, E. S., Manalu, L., Klise, R. E., Aginta, S., Aini, F., & Rusmalawaty, R. (2023). Analisis Pemberian Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas: Studi Literature Review. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(2), 125–135. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.2.125-135>
- Ningrum, W. M., & Puspitasari, E. (2021). Persalinan Pada Ibu Dengan Riwayat Kekurangan Energi Kronis Delivery in a Mother With a History of Chronic Energy Lack of. *Journal of Midwifery and Public Health*, 3(2), 1–6. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
- Ningsih, I. W. (2024). Hubungan Kunjungan Antenatal Care dan BBLR dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. 13, 133–140.
- Novilla, A., Iis, H., & Nugraha, I. V. (2020). *Skrining Anemia melalui Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan sediaan apus Darahh Tepi Pada remaja di Madrasah Aliyah Tanjungjaya Kabupaten Bandung Barat.*
- Ogbonna, C., Woelk, G. B., Ning, Y. I., Mudzamiri, S., Mahomed, K., & Williams, M. A. (2007). *Maternal mid-arm circumference and other anthropometric measures of adiposity in relation to infant birth size among Zimbabwean women. July 2006*, 26–32. <https://doi.org/10.1080/00016340600935664>
- Puspita, I. M. (2019). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Ibu Prahamil dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD DR. M. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Kebidanan*, 4, 32–37.
- Rahmah, N., & Karjadidjaja, I. (2020). Hubungan anemia pada ibu hamil terhadap kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 378–383. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9745>
- Rahmatika, N., Tri, T., Erni, Y., & Rubianti, H. (2025). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Pre Eklampsi Di Puskesmas Pelambuan Tahun 2024. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1351–1360.

- Retnaningtyas, E., Palupi, R., & Siwi, Y. (2020). *Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-RKB ANALISIS KEJADIAN ANEMIA DAN KEK PADA IBU HAMIL TERHADAP KEJADIAN BBLR DI RSUD GAMBIRAN KEDIRI*. *Ciastech*.
- Riantika, Y., Sanjaya, R., & Fara, Y. D. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah: Studi Korelasi Di Dua Puskesmas Diwilayah Kabupaten Pesawaran Lampung. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.47679/makein.202217>
- Rifqi, M. A., Maria, M. D. W., & Serlie, K. . L. (2022). Media Gizi & Kesmas. *Jurnal Media Gizi Kesmas*, 11(2).
- Rusmiati, R., Mangki, A., Limbu, H., Hasrianti, H., Baso, Y. Y. P., Sudirman, J., & Beddu, S. (2023). Hubungan Status Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Sumbang Kabupaten Enrekang. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), 13–19. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.465>
- Setiyawan, S., Prajani, W. D., & Agussafutri, W. D. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Kangaroo Mother Care (KMC) Selama Satu Jam Terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD Pandan Arang Boyolali. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.64>
- Setyawati, R., & Arifin, N. A. W. (2022). Hubungan Kadar hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir (Literature Review). *Health Sains*, 3(3), 489–494. <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/454/567>
- Siregar, H. D., Wassalwa, M., Khairina Janani, & Harahap, I. S. (2022). Analisis Uji Hipotesis Penelitian Perbandingan Menggunakan Statistik Parametrika. *Al Iitihadu Jurnal Pendidikan*, 1(1), 3. <https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/alittihadu/article/view/44%0Ahttps://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/alittihadu/article/download/44/74>
- Subratha, H. F. A., Pebriyani, N. P. N., Hary, Made Ila Miranda Putri, M. D. A. A., & Lionita, N. L. E. (2024). The Relationship Between Mothers Knowledge and Attitudes Related to The First 1000 Days of Life With The Incidence of Stunting. *Babali Nursing Research*, 5(2), 265–273. <https://doi.org/10.37363/bnr.2024.52335>
- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3254>
- Sundani, I. P. (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 ; Jurnal Ilmiah Indonesia, 5(6), 99. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1326>

Ulva, S. M., Hakimi, M., & Kandarina, I. (2022). Pola makan dan anemia ibu dengan kejadian BBLR: analisis data Indonesian Family Life Survey (IFLS 5). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(4), 172. <https://doi.org/10.22146/ijcn.34961>

Umagapi, M., Fitnaningsih, E. C., & Ellyda, R. W. (2025). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sleman. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(9), 6747–6754.

Utary, D. L., Maryanti, E., & Sofiah, N. S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 10–15. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.107>

Vina, N. F., Emi, S., & Arum, M. (2024). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 795–804. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.4738>

Weku, R. C. F., Wantania, J. J. E., & Sondakh, J. M. . (2016). Hubungan indeks massa tubuh (IMT) awal kehamilan dengan luaran maternal neonatal. *e-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14375>

WHO. (2024). *Guideline on Haemoglobin Cutoffs to Define Anaemia in Individuals and Populations*.

Widyasari, R., & Alifani, F. F. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rumah Sakit Citra Medika Depok Tahun 2023 Pertiwi Indonesia. *Journal of Nursing and Public Health*, 12(1), 262–267.

Wigianita, M. R., Umijati, S., & Trijanto, B. (2020). Hubungan kenaikan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan bayi baru lahir. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 57. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.3944>

Zainiyah, Z., Susanti, E., & Setiawati, I. (2021). Deteksi Dini Preeklampsia pada Ibu Hamil dengan IMT, ROT, MAP. *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v5i1.558>

Zulaidah, H. S., Kandarina, I., & Hakimi, M. (2014). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pada ibu hamil terhadap berat lahir bayi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), 61. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18998>