

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Yayasan Kita Menulis*, 1–299.
- Aldina, M. (2022). Hubungan Status gizi ibu dan jarak kelahiran dengan kasus BBLR. *volume,6 n(oktober)*, 2–3.
- Alert. (2019). *IMT Pada Ibu hamil*.
- Anggreany. (2020). *Hubungan IMT Pada ibu hamil dan BBL*.
- Cunningham. (2018). *Obstetri Williams, 25 th edition (23rd ed.)*. EGC.
- Didien Ika Setyarini, S. (2019). *Asuhan Kebidanan Kegawat Daruratan metrnal neonatal (Issue 112)*.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Buku Profil Gender Dan Anak*. 58.
- Dinkes Sumbar. (2023). *Laporan kinerja Dinkes Sumbar 2023*.
- Dwi Anggreani. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu hamil Tentang Anemia. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4. <http://www.ifpri.org/themes/gssp/gssp.htm%0Ahttp://files/171/Cardon - 2008 - Coaching d'équipe.pdf%0Ahttp://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/%0Ahttps://doi.org/10.1080/23322039.2017>
- Fahmi, Z. Y. (2020). Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 842–847. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.412>
- Handayani, Baety, N., & Utami, Y. (2024). HUBUNGAN DEMOGRAFI IBU DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RUMAH SEHAT UNTUK JAKARTA The Relationship of Mother's Demographics with Events Low Birth Weight Babies (LBW) in a Healthy Home for Jakarta. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 3(February), 1–12. <https://journal.binawan.ac.id/index>.
- Hartati, N. N., Surinati, I. D. A., & Pradnyaningrum, N. N. (2019). Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(1), 1–9.

- Hatijar, & Irma Suryani, L. C. (2020). Buku ajar asuhan kebidanan pada kehamilan. In *PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo*.
- Hidayatika, F. (2019). *Kajian Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Status Anemiapadaibu Hamil di Kabupaten Bantul*.
- IBI kota Padang. (2024). *Data PMB di kota Padang*.
- Insani, S. D., Nasution, N., & Krisna, P. (2024). *Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir*. 8(1), 8–13.
- Intan, K. (2020). Faktor penyebab kejadian kongenital di RSUP DR Hasan Sadikin Kota Bandung Tahun 2018 Karlina Intan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajawali Bandung. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(2), 36–51.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Pelayanan Gizi di Puskesmas*.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*. 1–17.
- Khayati, Y. N., & Ningdiah, A. K. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir di BPM Bidan Sri Harti. *Journal of Holistics and Health Science*, 5(1), 67–74. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v5i1.267>
- Kurniati, N. K. S. (2021). *HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN BERAT BAYI LAHIR (BBL) DI UPTD PUSKESMAS KUTA SELATAN TAHUN 2021*. 1(69), 5–51.
- Marmi. (2021). *Gizi Pada Ibu Hamil*.
- Ningrum, E. W., & Cahyaningrum, E. D. (2019). Status gizi pra hamil berpengaruh terhadap berat dan panjang badan bayi lahir. *Medisains*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.3007>
- Nisa, K. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di BPM Wilayah Kota Bengkulu Tahun 2019. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu*, 1–102. [https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/231/1/Skripsi_Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah %28BBLR%29 di BPM Wilayah Kota Bengkulu Tahun 2019.pdf](https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/231/1/Skripsi_Faktor-Faktor_yang_Mempengaruhi_Kejadian_Berat_Badan_Lahir_Rendah_%28BBLR%29_di_BPM_Wilayah_Kota_Bengkulu_Tahun_2019.pdf)

- Partini. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tanjungharjo Bojonegoro. *Skripsi*.
- Pratiwi, V., Pabidang, S., Studi Kebidanan, P., & Magister Stikes Guna Bangsa Yogyakarta, P. (2023). Hubungan Antara Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Panjang Badan Lahir Pendek Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ners*, 7(1), 293–302. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/13261>
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan* (Abdul Bari Saifuddin (ed.)). PT. Bina Pustaka.
- 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. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 32. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.946>
- Putri, Noviyati. Megasari, A. L. (2024). Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Raufaindah E, M. E. (2022). Tatalaksana Bayi Baru Lahir. In *Media Sains Indonesia*.
- Riantika, Y., & Riona sanjatya. (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>
- Rosania angraeni. (2019). *FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENURUNAN BERAT BADAN BAYI BARU LAHIR DI PUSKESMAS KECAMATAN SENEN PERIODE JANUARI S.D. NOVEMBER 2019*. November, 5–10.
- Sohibien, G. P. ., & Yuhan, R. . (2019). Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Statistika Dan Komputasi Statistik*, 11(1), 49–58.
- Solehah, I., Munawaroh, W., Lestari, Y. D., Holilah, B. H., & Islam, I. M. R. (2021). Asuhan Segera Bayi Baru Lahir. In *Buku Ajar Asuhan Segera Bayi Baru Lahir Fakultas Kesehatan Diploma III Kebidanan Universitas Nurul Jadid* (Vol. 5, Issue 3).

Stephani, Q. G. (2019). *Kajian Kualitas Asupan Energi dari Proporsi Karbohidrat, Protein, dan Lemak pada Ibu Hamil Berisiko di Kabupaten Kulon Progo.*

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian.*

Sulistyoningsing. (2020). *IMT Pada ibu Hamil.*

Vevi, M., & Lering, D. (2019). *Gambaran Asupan Energi Zat Gizi Makro Dan Status Gizi.*

WHO. (2023). *World health statistics 2024.*

Widyawaty, E. D. (2019). Hubungan Riwayat Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Lahir. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(1), 1–8.

Winarsih, T. B. (2019). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2019. *Politeknik Kesehatan Yogyakarta*, 1–103.

Yeti, H. (2019). Implementasi tindakan pada anak dengan Hiperbilirubin. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

