

## 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 Anemias pada Ibu 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. Soewandhi Surabaya. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 32. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.946>

Putri, Noviyati. Megasari, A. L. (2024). Kegawatdaruranan 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.
- Yetti, H. (2019). Implementasi tindakan pada anak dengan Hiperbilirubin. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.