

DAFTAR PUSTAKA

- Adethia, S., Lestari, N. E., & Purnamasari, E. R. W. (2025). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Sosial Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Yang Memiliki BBLR Di Ruang Perinatologi. *Jurnal Riset Ilmiah*, 10(2), 4699–4708.
<https://manggalajournal.org/index.php/SINERGI/article/view/1218/1479>
- Aji, A. S., Lipoeto, N. I., Yusrawati, Y., Malik, S. G., Kusmayanti, N. A., Susanto, I., Majidah, N. M., Nurunnayah, S., Alfiana, R. D., Wahyuningsih, W., & Vimalaswaran, K. S. (2022). Association between pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain on pregnancy outcomes: a cohort study in Indonesian pregnant women. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-04815-8>
- Andarwulan, S., Anjarwati, N., Alam, H. S., Aryani, N. P., Afrida, B. R., Bintanah, S., Citrawati, N. K., Erlinawati, N. D., Dewi Susilawati, Lisa Trina Arlym, Jauharany, F. F., Kartikaningtias, C., & Nilakesuma, N. F. (2022). Gizi Pada Ibu Hamil. In *Educacao e Sociedade* (Vol. 1, Number 1). http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao_PereiraAS_1.pdf
http://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs_00_11/rbcs11_01.htm
http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td_2306.pdf
<https://direitoufma2010.files.wordpress.com/2010/>
- Anjaswari, L. K. K. S., Wanadiatr, H., Rosmala, A. Z., & Benvenuto, A. F. (2024). Hubungan Usia Ibu, Paritas, Konsumsi Tablet FE Dan Frekuensi Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian BBLR Di Puskesmas Sigerongan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(19), 518–532.
- Apriani, E., Subandi, A., & Khusni, A. (2021). Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap. *TeNS: Trends of Nursing Sciences*, 4(1), 45–52.
- Asma, A. D., Sukarta, I. M., & Umar, S. (2023). Hubungan Status Gizi Dan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr Di Rskdia Siti Fatimah Makassar. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 2(2), 115–122.
<https://doi.org/10.51878/healthy.v2i2.2531>
- Azza, A., Adil, A., Efendi, S., Sulistiyani, Hasniati, Alwi, Nurdiansyah, T. E., Lamonge, A. S., Syapitri, H., Sumarmi, Eravianti, Rakinaung, N. E., & Oroh, C. T. M. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan. In: Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Number 2021). http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Azza, A., Yunitasari, E., Susilo, C., & Triharini, M. (2022). Effect of Pre-Eclampsia with risk factors for birth weight and neonatal asphyxia: A

retrospective study in pregnant women. *Rawal Medical Journal*, 47(3), 620–623. <https://www.rmj.org.pk/fulltext/27-1646364084.pdf>

- BPS. (2025). *Statistik Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2024* (pp. 1–106).
- Brigittet, S. R., Corry Oktavia, & Tampubolon Rifatolistia. (2023). Gambaran Kecukupan Gizi pada Kehamilan Remaja di Kota Salatiga. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 87–102.
- Damayanti1, E., Nisak, A. Z., & Nasriyah. (2023). Analisis Empat Terlalu Terhadap Risiko Tinggi Kehamilan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 16(2), 238–248.
- Dinkes. (2025). Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2024. In *Dinas Kesehatan*.
- Djide, N. A. N., Prasiwi, N. W., Petrika, Y., & Irma. (2025). Buku Ajar Penilaian Status Gizi. In *PT Nuansa Fajar Cemerlang*.
- Fahmi, Z. Y. (2020). Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 842–847. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.412>
- Hapsari, Y. I., Rozi, F., Asyifa, M. N. F., Putranegara, S., & Balqis, S. P. (2023). Edukasi dan Konseling Gizi Kepada Ibu Hamil KEK. *Jurnal Bina Desa*, 4(2), 195–203. <https://doi.org/10.15294/jbd.v4i2.32329>
- Hastanti, H., Budiono, B., & Febriyana, N. (2021). Primigravida Memiliki Kecemasan Yang Lebih Saat Kehamilan. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 167–178. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i2.2019.167-178>
- Kemenkes. (2024a). *BUKU KIA Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Kemenkes. (2024b). Profil Kesehatan Kesehatan 2024. In F. Sibuea (Ed.), *Buku Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. [file:///C:/Users/HP/Downloads/Profil Kesehatan Indonesia 2024.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202024.pdf)
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). Pedoman Gizi Seimbang Ibu Hamil dan Ibu Menyusui. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kristiansen, O., Roland, M. C., Zucknick, M., Reine, T. M., Kolset, S. O., Henriksen, T., Lekva, T., & Michelsen, T. (2022). Maternal body mass index and placental weight: a role for fetal insulin, maternal insulin and leptin. *Journal of Endocrinological Investigation*, 45(11), 2105–2121. <https://doi.org/10.1007/s40618-022-01842-2>
- Kuswandari, G. (2024). *Kehamilan Resiko Tinggi, Perlu Diwaspadai*. Kemenkes.

- Listiarini, U., 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>
- Lyimo, G. S., & Moshi, F. V. (2024). The prevalence of low birth weight and its associated maternal factors among women of reproductive age who gave birth to live babies within five years preceding the survey in Tanzania: an analysis of data from the 2015-16 Tanzania Demographic and Health S. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 24(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-024-06719-1>
- Magfiroh, L., Azza, A., & Kholifah, S. (2023). Gambaran Kemampuan Adaptasi Ibu Hamil Berbasis Teori Roy pada Ibu Hamil. *Health & Medical Sciences*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.68>
- Mendri, N. K., Badi'ah, A., & Subargus, A. (2021). *Model Momming Guide Kangoroe Mother Care Skin To Skin Contact Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Dan Berat Badan Pada Bblr Di Puskesmas*.
- Ningdiah, Khoirum, A., & Khayati, Y. N. (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>
- Nurahmawati, D., Mulazimah, M., & Wati, S. E. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, 13(1), 47–56. <https://doi.org/10.35874/jib.v13i1.1173>
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55.
- Pasaribu, I. H., Rahayu, M. A., Marlina, R., & Karawang, U. S. (2023). Studi Cross Sectional: Status Gizi Ibu Hamil Dan Komplikasi Pada Kehamilan. *JIK-MC: Jurnal Ilmu Kesehatan Mandiri Cendikia*, 2(12), 156–161. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Pramana, I. D. B. K. W., Danianto, A., & Cholidah, R. (2022). Hubungan Obesitas pada Kehamilan dengan Berat Bayi dan Usia Kehamilan Saat Persalinan di Puskesmas Cakranegara. *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(1), 781–784.
- Pratiwi, D. C., Azhar, F. L., Diningrum, K., Abdullah, A., & Muharramah, A. (2024). Pelaksanaan Program Gizi pada Kelompok Ibu Hamil di Pekon Sumber Agung Kecamatan Ambarawa Kabupaten Pringsewu Tahun 2024. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 1(9), 1395–1400. <https://doi.org/10.59837/0za3s395>

- Pratiwy, U. (2025). Analisis Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Dan Kesehatan*, 3(1), 19–26. <https://salnesia.id/jibi/article/view/1448/485>
- 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>
- Riska, M. A. H., Hanifa, F., & Ola, S. E. (2022). Hubungan Primigravida Muda, Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tenjo Tahun 2022. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 2(2), 300–305. <https://doi.org/10.53801/sjki.v2i2.81>
- Rufaindah, E., Muzayyana, Sulistyawati, E., Hasnita, Y., Sari, N. A. M. E., Citrawati, N. K., Yanti, N. L. G. P., Mustikawati, N., Patemah, Mariyam, Meiriza, W., Wulandari, I. S., Badi'ah, A., Oviana, A., Rahayu, S., & Mayasari, D. (2022). *Tatalaksana Bayi Baru Lahir*.
- Saat, S., & Mania, S. (2020). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Educacao e Sociedade* (Vol. 1, Number 1). http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao_PereiraAS_1.pdf%0Ahttp://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs_00_11/rbcs11_01.htm%0Ahttp://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td_2306.pdf%0Ahttps://direitoufma2010.files.wordpress.com/2010/
- Santi, S. (2020). Gambaran Komplikasi Persalinan pada Ibu Hamil dengan Faktor Resiko Usia Terlalu Tua di Puskesmas Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Midwifery and Public Health*, 2(2), 91–96. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
- Sari, A. K., & Wahyuni, S. (2021). Hubungan Usia Ibu bersalin dengan Kejadian BBLR. *MJ (Midwifery Journal)*, 1(3), 131–134.
- Sembiring, T. Br., Irmawati, Sabir, M., & Tjahyadi, I. (2023). Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori Dan Praktik). In *Buku Ajar Metodologi Penelitian* (Number 1).
- Suryani, E. (2020). Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksananya. In *Strada Press*.
- UNICEF. (2023). *Low Birthweight*. United Nations Children's Fund. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>
- Utami, R., & Kholifah, S. (2023). Mothers' Knowledge and Self-efficacy on Preventing Infections in Low-birth-weight Infants during the COVID-19

Pandemic. *KnE Medicine*, 2023(8), 296–304.
<https://doi.org/10.18502/kme.v3i2.13063>

Wahyuningsih, I., Ernawati, D., & Suynai. (2025). Hubungan Usia Ibu, Umur Kehamilan, Dan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 7(2), 187–195.
<https://doi.org/10.61878/bnj.v7i2.119>

Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). Buku Ajar Metode Penelitian. In *Cv Science Techno Direct*.

Zelharsandy, V. T. (2022). Analisis Dampak Pernikahan Dini Terhadap Kesehatan Reproduksi di Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 11(1), 31–39.

