

DAFTAR PUSTAKA

- Aboye, W., Berhe, T., Birhane, T., & Gerensea, H. (2018). *Prevalence and associated factors of low birth weight in Axum town, Tigray, North Ethiopia*. BMC Research Notes, 11(1), 684. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3801-z>
- Aturocmah, N., Setyowati, H., & Wijayanti, K. (2020). *Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Tidar Kota Magelang*. The 11th University Research Colloquium 2020 Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, 160–166.
- Carvalho-sauer, R., Nascimento, C., Barreto, F. R., & Gloria, M. (2019). *International Journal of Infectious Diseases Congenital Zika Syndrome: Prevalence of low birth weight and associated factors*. Bahia, 2015 – 2017. International Journal of Infectious Diseases, 82, 44–50. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.02.040>
- Desmiati, H., Octasila, R., & Siallagan, D. (2020). *Risiko Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Berdasarkan Status Gizi Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Stikes Banten RI, 8, 1.
- Dhirah, U. H., Ulviara, D., & Rosdiana, E. (2020). *Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh*. Journal of Healthcare Technology and Medicine, 6(2), 1198–1209.
- Diabelková, J., Rimárová, K., Urdzík, P., Dorko, E., & Bušová, A. (2018). *Risk factors of preterm birth and low birth weight neonates among Roma and non-Roma mothers*. Central European Journal of Public Health, 26, S25–S31. <https://doi.org/10.21101/cejph.a5273>
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2019). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2018*. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya.
- Donsu, J. D. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fatimah, N. I. (2017). *Hubungan Pola Makan dan Sres Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tongauna Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Febrianti, R. (2019). *Faktor-faktor risiko yang mempengaruhi kejadian berat badan lahir rendah (bblr) di rsup dr. m. djamil padang tahun 2019*. Scientia Journal, 8, 464–469.

- Ferinawati, & Sari, S. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen*. *Journal of Healthcare Technoloy and Medicine*, 6(1), 353–363.
- Firdausi, N., Dasuki, D., & Fitriana, H. (2020). *Hubungan Kehamilan Pada Usia Remaja Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Panembahan Senopati*. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11 No.2.
- Fitriana, K. R. (2019). *Efek Konsumsi Alkohol dan Merokok Pada Wanita Hamil*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 233–237. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.159>
- Hamang, S. H., & Nurhayati. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah*. *Window Of Midwifery Journal*, 01(01), 14–23.
- Handayani, F., & Ernawati, D. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo*. UNISA.
- Hapisah, Dasuki, D., & Prabandari, Y. S. (2016). *Depressive Symptoms Pada Ibu Hamil dan Bayi Berat Lahir Rendah*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(2), 81–89.
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). *Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016*. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7, 97–104.
- Hasriyani, Hadisaputro, S., Budhi, K., Setiawati, M., & Setyawan, H. (2018). *Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Beberapa Puskesmas Kota Makassar)*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 90–100.
- He, Z., Bishwajit, G., Yaya, S., Cheng, Z., & Zou, D. (2018). *Prevalence of low birth weight and its association with maternal body weight status in selected countries in Africa: a cross-sectional study*, 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020410>
- Ika Popi sundani. (2020). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*, 5(6), 99–119.
- Kaur, S., Ng, C. M., Badon, S. E., Jalil, R. A., Maykanathan, D., Yim, H. S., & Jan Mohamed, H. J. (2019). *Risk factors for low birth weight among rural and urban Malaysian women*. *BMC Public Health*, 19(Suppl 4), 539. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6864-4>
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Khotimah, H., & Sasmita, H. (2020). *Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Drajat Prawiranegara*. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*.

<https://doi.org/10.33860/jik.v14i2.136>

- Laili, U., & Andriyani, R. A. D. (2020). *Pengaruh Status Nutrisi Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan*. Jurnal Menara Medika.
- Legawati, & Natalina, R. (2020). *Maternal Pelayanan Antenatal Care (ANC) Terhadap Kejadian Bayi Berat (BBLR)*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 6(2), 86–94.
- Li, L., Chen, Y., Lin, Z., Lin, W., & Liu, Y. (2020). *Association of pre-pregnancy body mass index with adverse pregnancy outcome among first-time mothers*. Peer J, 1–14. <https://doi.org/10.7717/peerj.10123>
- Liyusri, Tasnim, & Toruntju, S. A. (2020). *Faktor Risiko Kejadian BBBLR Pada Masyarakat Penambang Batu Di Wilayah Moramo Utara*. Jurnal Ilmu Kebidanan, 6(1).
- Luqmanasari, E., & Muliana. (2020). *Faktor Maternal Yang Berhubungan Dengan bayi Berat Lahir Rendah Di RS Amelia Pare Kediri Tahun 2018*. Jurnal Ilmu Kesehatan, Vol 11 No, 306–315.
- Maidartati. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kota Bandung*.
- Mohammad Kamarudin, Sekarayu Maharani, S. N. N. M. (2020). *Angka Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Dan Faktor Risiko Yang Berkaitan Di RSKIA Sadewa Sleman*. Journal of Biological Science, 7(1), 133–142. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2020.v07.i01.p17>
- Momeni, M., Danaei, M., Jabbari, A., Kermani, N., Bakhshandeh, M., Foroodnia, S., ... Safizadeh, H. (2017). *Prevalence and Risk Factors of Low Birth Weight in the Southeast of Iran*. International Journal Of Preventive Medicine, 8(2). <https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>
- Mulyaningrum, D., & Rahmaniati, M. (2020). *Pengaruh Kehamilan Tidak Diinginkan Dengan Berat Bayi Lahir Rendah di Perdesaan (Analisis Data Survei Demografi Kesehatan Indonesia 2017)*, 1, 11–19.
- Nizamuddin Khan, A. M. (2020). *Determinants of low birth weight in India : An investigation from the National Family Health Survey*. American Journal of Human Biology, (June 2019), 1–17. <https://doi.org/10.1002/ajhb.23355>
- Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan/Kesehatan (Contoh)*.
- Nursusila, Majid, R., & Ahmad, L. O. A. I. (2017). *Faktor Risiko Kejadian BBLR Di Rumah Sakit Umum Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016*. JIMKESMAS.
- Popi Sundani, I. (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.
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1326>
- Rotinsulu, I. M., Turalaki, G. L. A., & Rumbajan, J. M. (2016). *Pengaruh Konsumsi Alkohol Terhadap Disfungsi Ereksi Pada Sopir Perokok Di Terminal Karambosan Manado*. *Jurnal E-Biomedik*.
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11253>
- Safitri, F., Lajuna, L., & Husna, A. (2017). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Panga Tahun 2017*. *Journal of Healthcare Technology*.
<https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i2.269>
- Sari, I. K., Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2018). *Faktor Resiko Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD DR. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.41-52>
- Sema, A., Tesfaye, F., Belay, Y., Amsalu, B., Bekele, D., & Desalew, A. (2019). *Associated Factors with Low Birth Weight in Dire Dawa City, Eastern Ethiopia: A Cross-Sectional Study*. *BioMed Research International*, 2019, 8.
<https://doi.org/10.1155/2019/2965094>
- Sembiring. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Prasekolah (Pertama)*.
- Stylianou-Riga, P., Kouis, P., Kinni, P., Rigas, A., Papadouri, T., Yiallourous, P. K., & Theodorou, M. (2018). *Maternal socioeconomic factors and the risk of premature birth and low birth weight in Cyprus: a case-control study*. *Reproductive Health*, 15(1), 157. <https://doi.org/10.1186/s12978-018-0603-7>
- Sugandi, R. A. I. (2019). *Gambaran Faktor Yang Mempengaruhi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Wilayah Kerja Puskesmas Wagir Kabupaten Malangrida*.
- Sujianti. (2017). *Literature review bayi berat lahir rendah*. *Kesehatan Ibu Dan Anak*, 11(2), 8–14.
- Triwahyuningsih, R. Y. (2019). *Determinantsof The Evidence of Chronic Energy in Pregnant Woment*. *Journal of Research In Public Health Sciences*.
<https://doi.org/10.33486/jrphs.v1i2.27>
- Umar, M. Y., & Rinjani, M. (2020). *Analisis Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD DR . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2016*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1, 1–9.
- United Nations International Childrens Fund. (2020). *Neonatal mortality - UNICEF DATA*.
- Wachamo, T. M., Bililign Yimer, N., & Bizuneh, A. D. (2019). *Risk factors for*

low birth weight in hospitals of North Wello zone, Ethiopia: A case-control study. PloS One, 14(3), e0213054.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213054>

Wazir, S. S., Arora, P., Ghosh, S., & Bhagat, V. (2019). *Influence of maternal periodontal health as a risk factor for low - birth - weight infants in Terai population of Nepal.* Journal of Education and Health Promotion, 8, 1–5.
<https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>