

## DAFTAR PUSTAKA

1. KemenkesRI. Permenkes RI No. 28 Tahun 2013 [cited 2023 Dec 16] : Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/130049/permenkes-no-28-tahun-2013>
2. Umar A, Rachmiyani I. Hubungan Wanita Hamil Perokok Pasif Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmu Lembaga Penelitian Universitas Trisakti* 2021;6(2):231–7. [cited 2023 Dec 18] Available from: <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/lemlit/article/download/9529/6656/29663>
3. WHO. Jumlah Perokok di Dunia Turun 35 Juta Orang pada 2020 [cited 2023 Dec 17];2025. Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/14/who-jumlah-perokok-di-dunia-turun-35-juta-orang-pada-2020>
4. J.Degenhard. Number of smokers worldwide from 2014 to 2029 [cited 2024 Feb 18];Available from: <https://www.statista.com/forecasts/1167644/smoker-population-forecast-in-the-world>
5. Insights SC. Mayoritas Negara Mengalami Penurunan Jumlah Perokok dalam Sedekade ke Depan, Kecuali Indonesia. [cited 2023 Dec 18 ];Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/05/mayoritas-negara-mengalami-penurunan-jumlah-perokok-dalam-sedekade-ke-depan-kecuali-indonesia>
6. Kemenkes RI. Target Kawasan Tanpa Rokok di Seluruh Daerah Tahun 2023 Biro Komunikasi Pelayanan Publik Kementerian Kesehatan RI 2023 [cited 2024 Jan 19];Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20230608/3043211/tahun-2023-seluruh-daerah-ditargetkan-miliki-kawasan-tanpa-rokok/>
7. Badan Pusat Statistik Indonesia. Persentase Merokok Pada Penduduk Umur  $\geq 15$  Tahun Menurut Kelompok Umur Badan Pusat Statistik.2022 [cited 2024 Feb

- 24]; Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1435/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi.html>
8. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riskesdas 2018 [cited 2024 Jan 10] ; Available from: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514>
  9. Sabri, L & Hastono P. Statistik Kesehatan 2006. [cited 2023 Feb 20] Available from: <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/20/feffe5519c812d560bb131ca/profil-statistik-kesehatan-2023.html>
  10. Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat Dalam Angka 2022 [cited 2024 Feb 24] Available from: <https://sumbar.bps.go.id/publication/2020/04/27/0bde2141fda787c1f0e923bf/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka-2020.html>
  11. Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. Sumatera Barat Dalam Angka 2021. Berita Resmi Badan Pusat Statistik;(2) [cited 2024 Feb 24] Available from: <https://sumbar.bps.go.id/publication/2021/02/26/438e46e73d9a64df8d8c34f2/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka-2021.html>
  12. Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. Sumatera Barat Dalam Angka 2023. Berita Resmi Badan Pusat Statistik [cited 2024 Feb 24] ; Available from: <https://sumbar.bps.go.id/publication/2023/02/28/873d22882726e76b9d86b105/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka-2023.html>
  13. Dinas Kesehatan Sumatera Barat. Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018 [cited 2024 Jan 19] Available from: [https://dinkes.babelprov.go.id/sites/default/files/dokumen/bank\\_data/20181228-Laporan Riskesdas 2018 Nasional-1.pdf](https://dinkes.babelprov.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/20181228-Laporan Riskesdas 2018 Nasional-1.pdf)
  14. Tobacco Control Support Center Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia. Proceeding 2nd Indonesia Conference on Tobacco or Health “Tobacco Control: Saves Young Generation, Saves the Nation”. [cited 2024 Jan 20 ] Available from:

<https://eprints.uad.ac.id/3530/1/Oral-Proceeding-Book-ICTOH-2015.pdf>

15. Mahdalena, Endang Sri P Ningsih SN. Pengaruh rokok terhadap berat badan bayi baru lahir di rsud banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan* ;5(2):2–7. [cited 2024 Jan 22] Available from: <https://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/23>
16. Kemenkes RI. Situasi Umum Kondisi Tembakau di Indonesia [Kemenkes RI2016 [cited 2023 Oct 25];Available from: <http://www.depkes.go.id/download.php?fil>
17. Mackay J, Eriksen M. The tobacco atlas / Judith Mackay and Michael Eriksen. *Serbiula (sistema Librum 20) 2002;(January 2002):128 p.*
18. Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013;1 [cited 2024 Jan 18]Available from: [http://www.dof.gov.my/en/c/document\\_library/get\\_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715](http://www.dof.gov.my/en/c/document_library/get_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715)
19. Choirunnisa A, Febriyana F, Sari ETP, Ambarwati NM, Nurdiantami Y. Pengaruh Asap Rokok Pada Ibu Hamil : Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 2022;3(2):183–92. [cited 2024 Jan 18] Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/4597>
20. Fitri L. Hubungan Bblr Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance* 2018;3(1):131. [cited 2024 Jan 19] Available from: <http://publikasi.ildikti10.id/index.php/endurance/article/view/1191>
21. Hospitals TMS. Bahaya Asap Rokok bagi Ibu Hamil yang Perlu Diwaspadai Siloams Hospital 2023 [cited 2023 Oct 25];Available from: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/bahaya-asap-rokok-bagi-ibu-hamil>
22. Alisjahbana AS, Murniningtyas E. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di

- Indonesia Bandung: 2018. [cited 2024 Jan 19] Available from: <https://sdgcenter.unpad.ac.id/sdgs-books/tujuan-pembangunan-berkelanjutan-di-indonesia-konsep-target-dan-strategi-impelemntasi/>
23. Pratama AA, Sandy PWSJ. Berat Badan Lahir Rendah Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi di RSUD Kerta Usadha. *Health Nurs Journal* 2023;5(1):610–6. [cited 2024 Jan 19] Available from: <https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare/article/view/2874>
  24. Sarwono Prawirohardjo. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo 4 cat. 5. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016. [cited 2024 Jan 20] Available from: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1113172>
  25. UNICEF. Low birthweight 2023 [cited 2024 Mar 23]; Available from: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>
  26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022. [cited 2024 Jan 19] Available from: <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022>
  27. Jumhati, Novianti. Penelitian Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Kesehat Masyarakat* 2018;07(02):113–9. [cited 2024 Feb 25] Available from: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/113>
  28. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Data BBLR Provinsi Sumatera Barat 2021-2022. 2021;6.
  29. Helwig NE, Hong S, Hsiao-wecksler ET. Profil Kesehatan Padang Tahun 2022 nd ed. Padang: 2022 [cited 2024 Jan 19] Available from: <https://data.sumbarprov.go.id/dataset/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2022>
  30. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021 [cited 2024 Jan 19] Available from:



[https://dinkes.padang.go.id/uploads/audios/dinkes\\_62d5187aa3bd5.pdf](https://dinkes.padang.go.id/uploads/audios/dinkes_62d5187aa3bd5.pdf)

31. Almeida CS de, Miccoli LS, Andhini NF, Aranha S, Oliveira LC de, Artigo CE, et al. Profil Kesehatan Tahun 2020. [cited 2024 Feb 26] Available from: <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
32. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2021 edisi 2022. [cited 2024 Feb 12] Available from: [https://dinkes.padang.go.id/uploads/audios/dinkes\\_632408823c1aa.pdf](https://dinkes.padang.go.id/uploads/audios/dinkes_632408823c1aa.pdf)
33. Adriana Mapandin1, Erni Yetti R2 SWH. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD LakiPadada Kabupaten Tana Toraja. *Journal Health Promotion* 2021;4(2):321–9. [cited 2024 Feb 28] Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1500>
34. Muldianti J, Meczy R, Nur AF. Risiko Paparan Asap Rokok Terhadap BBLR. *Mutu Layanan Kebidanan dan Kebijakan Kesehatan* 2016;197–8. [cited 2024 Feb 28] Available from: [https://www.academia.edu/40621841/Risiko\\_Paparan\\_Asap\\_Rokok\\_Terhadap\\_BBLR](https://www.academia.edu/40621841/Risiko_Paparan_Asap_Rokok_Terhadap_BBLR)
35. Iryadi R. Hubungan Ibu Hamil Perokok Pasif dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Pertiwi* 2020;2(2):141–5. [cited 2024 Feb 28] Available from: <https://journals.poltekesbph.ac.id/index.php/pertiwi/article/download/42/24>
36. Febrianti R. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019. *Scientia Journal* 2019;8(1):464–9. [cited 2024 Feb 28] Available from: [https://www.researchgate.net/publication/337345346\\_FAKTOR-Faktor\\_Risiko\\_Yang\\_Mempengaruhi\\_Kejadian\\_Berat\\_Badan\\_Lahir\\_Rendah\\_](https://www.researchgate.net/publication/337345346_FAKTOR-Faktor_Risiko_Yang_Mempengaruhi_Kejadian_Berat_Badan_Lahir_Rendah_)

Bblr\_Di\_Rsup\_Dr\_M\_Djamil\_Padang\_Tahun\_2019

37. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014. [cited 2024 Feb 28] Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/154752/permenkes-no-53-tahun-2014>
38. Febrianti, S.ST, M. Kes, Aslina, S.KM MK. Praktik Klinik Kebidanan I. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru; 2022.
39. Hatijar, Saleh IS, Yanti LC. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Gowa: 2020. [cited 2024 Mar 2] Available from: <https://osf.io/p76yq/download>
40. WHO. Country Consultation on Low Birthweight and Preterm Birth Estimates. 2021;1–60.
41. Danu Ramadityo. Kenali Faktor-Faktor Penyebab Berat Badan Lahir Rendah Kemenkes RI2022 [cited 2024 Feb 18]; Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-faktor-faktor-penyebab-berat-badan-lahir-rendah>
42. Ismayanah I, Nurfaizah N, Syatirah S. Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. Journal Midwifery 2020;2(2):60–70. [cited 2024 Mar 2] Available from: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jmidwifery/article/view/10538/10919>
43. Nyimas Sri Wahyuni, S.Kep, Perawat, M.Kep SKAR dr. MH. Mengenal Bunga Tumbuh BBLR. Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.2022 [cited 2024 Feb 10]; Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/756/kenali-tumbuh-kembang-bblr](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/756/kenali-tumbuh-kembang-bblr)
44. Novitasari A, Hutami MS, Pristya TYR. Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. Journal Health Development [Internet] 2020;2(3):175–82. [cited 2024 Mar 3] Available from: <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>

45. Mayr V, Ai D, Chapman A, Persad E, Klerings I, Wagner G, et al. measures to control COVID-19: a rapid review ( Review ). *Ochr Database Systematic Reviews* 2020;(4):1–44. [cited 2024 Mar 3] Available from: <https://www.nature.com/articles/s41467-020-20226-9>
46. Etti Suryani. *BBLR dan Penantalaksanaannya. Pertama*. Jawa Timur: Anggota Resmi IKAPI Indonesia ; 2020. [cited 2024 Mar 3] Available from: <https://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/8/6/22-1?inline=1>
47. Sylvi Wafda Nur Amelia, S. ST. MK. *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal Dan Neonatal*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru; 2019.
48. Putri A, Pratitis A, Luthfiya L, Wahyuni S, Tarmali A. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development* 2019;3(1):55–62. [cited 2024 Mar 3] Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/28692>
49. Handayani F, Fitriani H, Lestari CI. Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *J Kebidanan UM Mataram* 2019;4(2):67. [cited 2024 Mar 3] Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/515593-none-6320490c.pdf>
50. Falah Hasibuan N, Lumban Raja S, Fitria A, Nasution Z, Wulan M, Studi PS, et al. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsu Delima Medan Tahun 2022. *Journal of Educational Innovation and Public Health* 2023;1(1):149–64. [cited 2024 Mar 4] Available from: <https://karya.brin.go.id/id/eprint/28642/>
51. Puspitaningrum EM. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal* 2018;7(2):1–7. [cited 2024 Mar 4] Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/286357-hubungan-status-gizi-ibu-hamil-dengan-ke-8a384838.pdf>
52. Mayanda V. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah

- (BBLR) RSIA Mutia Sari Kecamatan Mandau. *Menara Ilmu* 2017;11(74):230–8. [cited 2024 Mar 4] Available from: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/93/75>
53. Lantu AF, Tendean HMM, Suparman E. Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Di Puskesmas Bahu Manado. *e-CliniC* 2016;4(1):516–9. [cited 2024 Mar 5] Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/11020>
54. Sumatera Barat G. SK Upah Minimum Provinsi 2024.pdf. [cited 2024 Mar 5] Available from: [https://nakertrans.sumbarprov.go.id/images/2023/11/file/SK\\_UMP\\_2024.pdf](https://nakertrans.sumbarprov.go.id/images/2023/11/file/SK_UMP_2024.pdf)
55. Pramono MS, Paramita A. Pola Kejadian Dan Determinan bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia Tahun 2013 (Pattern of Occurrence and Determinants of Baby with Low Birth Weight in Indonesia 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 2015;18(1):1–10. [cited 2024 Mar 6] Available from: <https://media.neliti.com/media/publications-test/20923-pola-kejadian-dan-determinanbayi-dengan-29608901.pdf>
56. Supriyatun. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). :974–80. [cited 2024 Mar 6] Available from: [https://www.researchgate.net/publication/343155721\\_Hubungan\\_Status\\_Sosial\\_Ekonomi\\_Dengan\\_Kejadian\\_Bayi\\_Berat\\_Lahir\\_Rendah\\_Bblr](https://www.researchgate.net/publication/343155721_Hubungan_Status_Sosial_Ekonomi_Dengan_Kejadian_Bayi_Berat_Lahir_Rendah_Bblr)
57. Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2010;243.
58. Sohibien GPD, Yuhan RJ. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik* 2019;11(1):49–58. [cited 2024 Mar 6] Available from: <https://jurnal.stis.ac.id/index.php/jurnalasks/article/download/182/70/718>
59. Permana P, Wijaya GBR. Analisis faktor risiko bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kemas) Gianyar I tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis* 2019;10(3):674–8. [cited 2024



- Mar 7] Available from: <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/download/481/401/2228>
60. Ernawati A. Gambaran Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK* 2018;11(1):46–55. [cited 2024 Mar 7] Available from: <https://ejurnal-litbang.patikab.go.id/index.php/jl/article/download/60/55>
61. Tatsuta N, Asato K, Anai A, Suzuki T, Sakurai K, Ota C, et al. Timing of Maternal Smoking Cessation and Newborn Weight, Height, and Head Circumference. *Obstet Gynecol* 2023;141(1):119–25. [cited 2024 Mar 7] Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36701612/>
62. American Cancer Society. Health risks of secondhand smoke. *Heal Risks Second Smoke What is Second smoke?* 2020;1–8. [cited 2024 Mar 7] Available from: <https://www.cancer.org/cancer/risk-prevention/tobacco/health-risks-of-tobacco/secondhand-smoke.html>
63. Setyowati R, Rahayu S. Hubungan Ibu Hamil sebagai Perokok Pasif dengan Berat Badan Lahir Rendah. 2022;1:88–93. [cited 2024 Mar 7] Available from: <https://ejournal.poltekbaubau.ac.id/index.php/jsika/article/download/62/33>
64. Widiassa AAM. Hubungan suami perokok terhadap bayi berat lahir rendah pada neonatus di ruang Perinatologi RSUD Wangaya kota Denpasar. 2019;10(1):139–43. [cited 2024 Mar 7] Available from: <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/download/399/245/1304>
65. Astuti S, Susanti AI, Elista R. Gambaran Paparan Asap Rokok Pada Ibu Hamil Berdasarkan Usia Kehamilan Di Desa Cintamulya Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Sistem Kesehatan* 2016;2(1):22–7. [cited 2024 Mar 7] Available from: [https://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/10413](https://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/10413)
66. Choirunnisa A, Febriyana F, Sari ETP, Ambarwati NM, Nurdiantami Y. Pengaruh Asap Rokok Pada Ibu Hamil: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 2022;3(2):183–92. [cited 2024 Mar 7] Available from:

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/4597>

67. Hanum H, Wibowo A. Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Unila* 2020;5(5):2. [cited 2024 Mar 10] Available from: <http://digilib.unila.ac.id/25301/>
68. Aturocmah N, Setyowati E.R H, Wijayanti K. Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Tidar Kota Magelang. *Journal University Research Colloquium* 2020;11(1):160–6. [cited 2024 Mar 10] Available from: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3030100&val=27441&title=Determinan Berat Badan Lahir Rendah BBLR Di RSUD Tidar Kota Magelang](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3030100&val=27441&title=Determinan%20Berat%20Badan%20Lahir%20Rendah%20BBLR%20Di%20RSUD%20Tidar%20Kota%20Magelang)
69. Latifa A. Digital Repository Universitas Jember. *Jurnal Agromedicine and Medical Sciences* 2015;27. [cited 2024 Mar 10] Available from: [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul Latifah-101810401034.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul_Latifah-101810401034.pdf?sequence=1)
70. Fajriana A, Buanasita A. Risk Factors Associated with Low Birth Weight at Semampir District, Surabaya. *Media Gizi Indonesia* 2018;13(1):71. [cited 2024 Mar 12] Available from: [https://www.academia.edu/72634965/Faktor\\_Risiko\\_Yang\\_Berhubungan\\_Dengan\\_Kejadian\\_Bayi\\_Berat\\_Lahir\\_Rendah\\_Di\\_Kecamatan\\_Semampir\\_Surabaya\\_a\\_Risk\\_Factors\\_Associated\\_With\\_Low\\_Birth\\_Weight\\_At\\_Semampir\\_District\\_Surabaya\\_](https://www.academia.edu/72634965/Faktor_Risiko_Yang_Berhubungan_Dengan_Kejadian_Bayi_Berat_Lahir_Rendah_Di_Kecamatan_Semampir_Surabaya_a_Risk_Factors_Associated_With_Low_Birth_Weight_At_Semampir_District_Surabaya_)
71. WHO. Alcohol 2022 [cited 2024 Feb 21]; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/alcohol>
72. Muhammad Al Zuhir FD. Masalah Penggunaan Etanol dalam dunia Medis. *dok. Journal Of Law. Society and Islamic Civilixation* 2021;9(1):40. [cited 2024 Mar 12] Available from: <https://jurnal.uns.ac.id/JoLSIC/article/view/51849>
73. Lassi ZS, Imam AM, Dean S V., Bhutta ZA. Preconception care: Caffeine,

- smoking, alcohol, drugs and other environmental chemical/radiation exposure. *Reprod Health* 2014;11(Suppl 3):1–12. [cited 2024 Mar 12] Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25415846/>
74. Addila AE, Azale T, Gete YK, Yitayal M. The effects of maternal alcohol consumption during pregnancy on adverse fetal outcomes among pregnant women attending antenatal care at public health facilities in Gondar town, Northwest Ethiopia: a prospective cohort study. *Subst Abuse Treat Prev Policy* 2021;16(1):1–15. [cited 2024 Mar 12] Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34446055/>
75. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 56 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan Dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau. *Journal of Chemical Information and Modeling* 2017;53(9):1689–99. [cited 2024 Mar 15] Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112234/permenkes-no-56-tahun-2017>
76. Kementerian Kesehatan RI. Hidup Sehat Tanpa Rokok. P2PtmKemkesGoId 2017;1–39. [cited 2024 Marc 15] Available from: [https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup\\_Sehat\\_Tanpa\\_Rokok.pdf](https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf)
77. Lianzi I, Pitaloka E. Hubungan Pengetahuan Tentang Rokok dan Perilaku Merokok pada Staf Administrasi Universitas Esa Unggul. *Journal Inohim* 2014;2(1):67–81 [cited 2024 Mar 15] Available from : <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/download/105/86>
78. P2PTM Kemenkes RI. Apa itu Perokok Aktif? 2019 [cited 2024 Mar 15]; Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-itu-perokok-aktif>
79. P2PTM Kemenkes RI. Apa itu Perokok Pasif? 2018 [cited 2024 Mar 15] ; Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru->

obstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/apa-itu-perokok-pasif

80. David M Nondahl, Karen J Cruickshanks CRS. A questionnaire for assessing environmental tobacco smoke exposure 2005 [cited 2024 Mar 16] ;Available from:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0013935104000313>
81. Sirait RA. Efisiensi Anggaran Kesehatan dalam APBN : Tekan Persentase Perokok di Meninjau Sistem Angkutan Umum Massal Perkotaan Potensi Dan Tantangan Dewan Redaksi Tekan Persentase Perokok di Indonesia Potensi Dan Tantangan Pengembangan Super Grid. 2023;VIII. [cited 2024 Mar 16] Available from: <https://berkas.dpr.go.id/pa3kn/buletin-apbn/public-file/buletin-apbn-public-188.pdf>
82. Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan. Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehat.2022 [cited 2024 Mar 16] ;Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan)
83. Faisol Anam, Tri Sakhatmo H. Remaja Indonesia, jauhi rokok! hidup sehat, masa depan bersahabat. Surakarta: Metagraf;
84. P2PTM Kemenkes RI. Apa Definisi Penyakit Jantung Koroner (PJK)? 2020 [cited 2024 Feb 25] ; [cited 2024 Mar 18] Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-definisi-penyakit-jantung-koroner-pjk>
85. Johanis I, Tedju Hinga IA, Sir AB. Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. Media Kesehat Masyarakat 2020;2(1):33–40. [cited 2024 Mar 18] Available from: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/1954/1761>
86. Yuliani F, Oenzil F, Iryani D. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap



- Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Kesehatan Andalas* 2014;3(1):37–40. [cited 2024 Mar 19] Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/22/17>
87. Kemenkes RI. *Buku Panduan Pelaksanaan Hari Kanker Sedunia*. Kementerian Kesehatan RI 2019;2019. [cited 2024 Mar 19] Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-panduan-pelaksanaan-hari-kanker-sedunia-2023>
88. Hospitals Tim Medis Siloams. *Apa itu Kanker? Kenali Penyebab, Gejala, dan Pengobatannya* 2023. [cited 2024 Mar 19] ; Available from: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-kanker>
89. Kementerian Kesehatan RI. *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Bronkitis / Bronchitis*. [cited 2024 Mar 19] ; Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2722/bronkitis-bronchitis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2722/bronkitis-bronchitis)
90. Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin. *Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Reproduksi* 2022. [cited 2024 Mar 19] Available from: <https://dinkes.banjarmasinkota.go.id/2022/07/db-info-bahaya-merokok-bagi-kesehatan.html>
91. Hospitals Tim Medis Siloams. *Bahaya Perokok Pasif, Salah Satunya Rentan Terkena Kanker!* 2023. [cited 2023 Mar 30] ; Available from: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/bahaya-perokok-pasif>
92. Nadia Ulfa E., Ricardi Wicaksono A., Uswatun Khasanah. *Hubungan antara Ibu Hamil Perokok Pasif dengan Kelahiran Bayi Berat Lahir Rendah di Kota Cirebon tahun 2014-2016*. *Jurnal Kedokteran Kesehatan* 2018;4(1):5–9. [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/download/1258/781>
93. Prasasty GD, Legiran. *Studi Kasus Kontrol*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 2023;23(1):232–6. [cited 2024 Mar 30] Available from:

<https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/viewFile/25496/17581>

94. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman dan Standar Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. 2021. [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://admkep.unpad.ac.id/referensietik/Buku-Pedoman-Dan-Standar-Etik-Penelitian-Dan-Pengembangan-Kesehatan-Nasional.Pdf>
95. Hospital Tim Medis Siloams. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) - Penyebab & Cara Mengatasinya . Siloam Hospital 2023. [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/berat-badan-lahir-rendah>
96. Hosmer, D. W., & Lemeshow S. *Applied Logistic Regression*. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons; 2000. [cited 2024 Mar 30 ] Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/0471722146.ch7>
97. Istiqomah AIN, Sukei SS, Nugrahini EY. Pengaruh Paparan Asap Rokok Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR. *Jurnal Bidan Pintar* 2021;2(2):228–37. [cited 2024 Mar 25] Available from: <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jubitar/article/view/1690/1903>
98. Sari CE, Handayani D. Hubungan Usia Dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR Di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi Pada Tahun 2018. *Stikes Keluarga Bunda Jambi* 2020;1(1):8. [cited 2024 Mar 25] Available from: [http://www.stikeskeluargabunda.ac.id/app\\_other/file/buku/materi\\_1624337335.pdf](http://www.stikeskeluargabunda.ac.id/app_other/file/buku/materi_1624337335.pdf)
99. Utari T. Hubungan paparan asap rokok pada ibu hamil terhadap berat bayi baru lahir di rumah sakit bhayangkara palembang tahun 2021. [cited 2024 Mar 25] Available from: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/2896>
100. Zulhardi AR, Hanim D, Ayusari AA. Hubungan Lingkungan Perokok Dengan Ibu Hamil Terpapar Asap Rokok Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Surakarta. *Jurnal Universitas Sebelas Maret Surakarta* 2016;5(2):61–7. [cited 2024 Mar 25] Available from: <httpsjurnal.fk.uns.ac.idindex.phpNexus->

Kedokteran-Komunitasarticleview811499

101. DetikHealth. Fakta-fakta yang Dialami si Perokok Pasif 2012 [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://health.detik.com/hidup-sehat-detikhealth/d-1969385/fakta-fakta-yang-dialami-si-perokok-pasif>
102. Klaten TPRR dr. ST. Pengaruh Paparan Asap Rokok pada Ibu Hamil 2022. [cited 2024 Mar 25] Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1853/pengaruh-paparan-asap-rokok-pada-ibu-hamil#:~:text=Dalam sebuah penelitian menyebutkan bahwa,bukan perokok \(perokok pasif\).](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1853/pengaruh-paparan-asap-rokok-pada-ibu-hamil#:~:text=Dalam sebuah penelitian menyebutkan bahwa,bukan perokok (perokok pasif).)
103. S. Elsa Nur Azzizah, Yuldan Faturrahman. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Studi Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya). 2021;11(1):192–201. [cited 2024 Mar 25] Available from: [https://journals.ekb.eg/article\\_243701\\_6d52e3f13ad637c3028353d08aac9c57.pdf](https://journals.ekb.eg/article_243701_6d52e3f13ad637c3028353d08aac9c57.pdf)
104. Kusparlina EP. Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR Di Puskesmas Tawangrejo Kota Madiun. Jurnal Delima Harapan 2019;6(1):7–16. [cited 2024 Mar 25] Available from: <https://jurnal.akbidharapanmulya.com/index.php/delima/article/view/67>
105. Helena DF, Sarinengsih Y, Ts N, Suhartini S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung. Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel 2021;14(2):105–12. [cited 2024 Mar 25] Available from: <https://ojslast.institutkesehatan-immanuel.ac.id/index.php/JIKI/article/view/143/pdf>
106. BKKBN. Kamus Istilah Kependudukan KB dan Keluarga Sejahtera. 2011;1–141. [cited 2024 Mar 26] Available from: [https://dashboard.bkkbn.go.id/\\_nasional/bantuan/Kamus\\_Istilah\\_Kependudukan\\_dan\\_Keluarga\\_Berencana\\_sub\\_menu\\_daftar.pdf](https://dashboard.bkkbn.go.id/_nasional/bantuan/Kamus_Istilah_Kependudukan_dan_Keluarga_Berencana_sub_menu_daftar.pdf)
107. Nurhidayati U, Indriawan IMY. Paritas dan Kecenderungan Terjadinya

- Komplikasi Ketepatan Posisi IUD Post Plasenta. *Kendedes Midwifery J* 2019;2(4):1–6. [cited 2024 Mar 26] Available from: <https://jurnal.stikeskendedes.ac.id/index.php/KMJ/article/view/153>
108. Puskesmas B, Makassar K, Hadisaputro S, Budhi K, Setiawati M, Setyawan H. Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Beberapa Puskesmas Kota Makassar). 2018;3(2):90–100.
109. Anemia KK. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 2022;1(5):421–32.
110. Neldis RET. The Analysis of Factors Related to the Incidence Of Low Birth Weight In dr. Ben Mboi Ruteng Hospital, Manggarai Regency. *Jurnal Kebidanan* 2021;10(1):37–42.
111. Riska MAH, Hanifa F, Ola SE. Hubungan Primigravida Muda, Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tenjo Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Indonesia* 2022;2(2):297–302.
112. Septiasari Y. Status Ekonomi Berperan Dalam Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bernung Pesawaran Economic Status of Role in the Occurrence of Anemia in Pregnant Women At the Bernung Pesawaran Community Health Center. *14\_Jurnal Ilmu Kesehatan* 2019;8(1):14–9. [cited 2024 Mar 27] Available from: <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/61>
113. Rahim FK, Muharry A. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kunigan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Health Sciences Journal* 2018;9(2):75–80. [cited 2024 Mar 27] Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/295165/hubungan-karakteristik-ibu-dengan-kejadian-bayi-berat-lahir-rendah-bblr-di-wilayah>
114. Angga Arsesiana. Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSPANembahan Senopati Bantul.



- Jurnal\_Kebidanan 2021;11(1):592–7. [cited 2024 Mar 27] Available from: <https://jurnal.stipaba.ac.id/index.php/123akpb/article/view/136>
115. Sari YM. Determinan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Kencana Serang Banten Tahun 2019. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan* 2021;11(1):46–62. [cited 2024 Mar 27] Available from: <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/1346/849>
116. Noni Kristiana EJ. Umur, Pendidikan, Pekerjaan Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) 2017. [cited 2024 Mar 27] Available from: <https://www.semanticscholar.org/paper/Umur%2c-Pendidikan%2c-Pekerjaan-Dan-Pengetahuan-Dengan-Kristiana-Juliansyah/B7becec39cbe98599a3771a2e5f7b8188d520127>
117. Yulisa R, Imelda. Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Aceh. *JIM FKep* 2018;III(3):107–12. [cited 2024 Mar 28] Available from: <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/viewFile/8376/5165>
118. Ludyaningrum RM. Perilaku Berkendara Dan Jarak Tempuh Dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya Driving Behavior and Mileage with the Incidence of URI on Students at Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiol* 2016;4(3):384–95. [cited 2024 Mar 28] Available from: <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/download/1623/2542/10334>
119. Hamang SH, Nurhayati N. Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Window Midwifery Journal* 2022;01(01):14–23. [cited 2024 Mar 29] Available from: <https://forikes-ejournal.com/index.php/profo/article/download/profo202221/202221>
120. Febrianti, S.ST, M. Kes, Aslina, S.KM MK. Kesehatan bayi baru lahir di Pasifik Barat. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru; 2021.
121. Handayani, Baety N, Utami Y. 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* 2024;3(February):1–12. [cited 2024 Mar 29] Available from: <https://journal.binawan.ac.id/index>.

122. Wratsangka2 GSPR. Kejadian bayi berat lahir rendah berhubungan dengan ibu hamil bersuamikan perokok aktif. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* 2018;1 No. 2(April). [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://jbiomedkes.org/index.php/jbk/article/view/11>
123. Nur F. Healthy Tadulako Journal ( A. Fahira Nur ; 73-78 ) Risiko Paparan Asap Rokok, Ketuban Pecah Dini Dan Plasenta Ringan Terhadap BBLR di RSU Anutapura Palu *Jurnal Kesehatan Tadulako* 2018;4(3):73–8. [cited 2024 Mar 30] Available from: <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/83/81>

