

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B. (2020). Hubungan paparan asap rokok dan kejadian ispa dengan kejadian *stunting* pada balita. In *Digital Repository Universitas Jember*.
- Abdullah, B., Muadz, B., Norizal, M. N., Ismail, N., Kornain, N. K., & Kutty, M. (2017). Pregnancy outcome and cord blood cotinine level: A cross-sectional comparative study between secondhand smokers and non-secondhand smokers. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*, 214, 86–90. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2017.05.002>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., & Renzaho, A. M. N. (2017). *Stunting* and severe *stunting* among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0770-z>
- Anam, F., Sakhatmo, T., & Hartanto. (2019). *Remaja indonesia, jauhi rokok! : hidup sehat, masa depan bersahabat* (Hariyadi, Ed.). Solo : Tiga Serangkai Pustaka Utama. Retrieved from <https://inlislite.blitarkota.go.id/opac/detail-opac?id=13323>
- Andini, V. (2019). *Hubungan panjang badan lahir dengan kejadian stunting pada baduta 7-24 bulan*.
- Aprilia, D. (2022). Perbedaan risiko kejadian *stunting* berdasarkan usia dan jenis kelamin. *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 25–31. <https://doi.org/10.47560/keb.v11i2.393>

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with *stunting* among children aged 12-23 months in Indonesia. *BMC Nutrition*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0130-x>
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi *stunting* di indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Asih, A. K., Wahyudi, A., & Rahutami, S. (2023). *Analisis kejadian stunting pada balita usia 24–59 bulan di wilayah kerja puskesmas mariana kabupaten banyuasin tahun 2023*. 6(2), 1–11. <https://doi.org/10.32524/jksp.v6i2.993>
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette smoke exposure and increased risks of *stunting* among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(3), 943–948. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.02.029>
- Bappenas. (2018). Pedoman pelaksanaan intervensi penurunan *stunting* terintegrasi di kabupaten/kota. In *Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting*. Retrieved from <https://www.bappenas.go.id>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Bhattacharya, S. K., et al. (2018). "The Impact of Low Birth Weight on Gut Microbiome and Nutrient Absorption in Infants." *ERA Journal of Medicine*.

DOI: 10.15586/era.2018.129084

BKKBN. (2023). Retrieved from <https://www.bkkbn.go.id/berita-harganas-2023-kedepankan-pentingnya-keluarga-bebas-stunting-untuk-indonesia-maju>

Black, M.M., Walker, S.P., Fernald, L.C.H., Andersen, C.T., DiGirolamo, A.M., Lu, C., ... & Grantham-McGregor, S. (2017). Early childhood development: the promise, the problem, and the path forward. *The Lancet*, 389(10064), 77-90. doi:10.1016/S0140-6736(16)31389-7

Black, R. E., Allen, L. H., Bhutta, Z. A., Caulfield, L. E., de Onis, M., Ezzati, M., ... Rivera, J. (2008). Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *The Lancet*, 371(9608), 243–260. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)61690-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)61690-0)

Blake, R. A., Park, S., Baltazar, P., Ayaso, E. B., Monterde, D. B. S., Acosta, L. P., ... Friedman, J. F. (2016). LBW and SGA impact longitudinal growth and nutritional status of Filipino infants. *PLoS ONE*, 11(7), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0159461>

Block, S. (2019). The long-term consequences of early childhood malnutrition: Evidence from a disaster in Indonesia. *Journal of Development Economics*, 141, 102372.

Candra, A. (2020). *Oleh: Dr. Aryu Candra MKes(Epid)*.

Caponnetto, P., Cibella, F., Mancuso, S., Campagna, D., Arcidiacono, G., & Polosa, R. (2011). Effect of a nicotine-free inhalator as part of a smoking-cessation programme. *European Respiratory Journal*, 38(5), 1005–1011. <https://doi.org/10.1183/09031936.00109610>

- Chowdhury, T. R., Chakrabarty, S., Rakib, M., Afrin, S., Saltmarsh, S., & Winn, S. (2020). Factors associated with *stunting* and wasting in children under 2 years in Bangladesh. *Heliyon*, 6(9), e04849. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04849>
- Dinas Kesehatan. (2023). Profil kesehatan kota padang 2022. e04849. e04849.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang (2022). Pentingnya kenali resiko *stunting*. Retrieved from <https://dinkes.semarangkota.go.id/content/post/295>
- Dumilah, retno. (2016). Determinan kebiasaan merokok kepala keluarga pada balita penderita ispa di desa karangharja. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 01, 31–38.
- Ejigu, H., & Tafese, Z. (2023). *Stunting* saat lahir: kegagalan pertumbuhan linear pada usia dini di antara bayi baru lahir di rumah sakit umum kota Hawassa, wilayah Sidama, Ethiopia: studi cross-sectional berbasis fasilitas. *Jurnal Ilmu Gizi*, 12, e63. doi:10.1017/jns.2023.46
- Fitri. (2012). Berat lahir sebagai faktor dominan terjadinya *stunting* pada balita (12-59 bulan) Di Sumatera. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2012.
- Hasyim, F. A., Pajarianto, H., Ramli, S. A., Umrah, A. S., & Amri, S. R. (2022). Hubungan perilaku lifestyle without tobacco dengan pertumbuhan anak usia dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(4), 3314–3325. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i4.2362>
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2017). Wong's essentials of pediatric nursing. In *elsevier*. Retrieved from <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://h>

ipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa

Huttunen, R., Heikkinen, T., & Syrjänen, J. (2011). Smoking and the outcome of infection. *Journal of Internal Medicine*, 269(3), 258–269. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2796.2010.02332.x>

Ilmani, D. A., & Fikawati, S. (2023). Nutrition Intake as a Risk Factor of *Stunting* in Children Aged 25–30 Months in Central Jakarta, Indonesia. *Journal of Nutrition and Health*.

Juniantari, N. P. A., Negara, G. ngurah K., & Satriani, L. A. (2023). Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian ispa pada balita usia 1 – 4 tahun. *Hearty*, 11(2), 207–214. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i2.15046>

Jusuf, H. (2019). Rumah tanpa asap rokok. In *universitas negeri gorontalo*. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008>  
<https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919>  
<https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>

Kadir, S., & Ahmad, S. A. (2021). *Stunting* incidents related to parents' smoking behavior. *Tobacco regulatory science (TRS)*, 7, 26–33. Retrieved from <https://tobreg.org/index.php/journal/article/view/681>

Kaswara, R., Gustina, E., Asiani, G., & Wati, D. E. (2023). Analisis perilaku kesehatan ibu yang berpengaruh dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja puskesmas pemulutan kabupaten ogan ilir tahun 2023. *Jurnal Ilmiah*

- Avicenna*, 18(2), 347–361. Retrieved from <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/avicena/article/view/5563/3435>
- Kemenkes. (2018). Cegah *stunting* itu penting! *Jurnal pengabdian kepada masyarakat (JurDikMas) Sosiosaintifik*, 4(2), 63–67. <https://doi.org/10.54339/jurdikmas.v4i2.417>
- Kemenkes RI. (2019). Laporan pelaksanaan integrasi susenas maret 2019 dan ssgbi tahun 2019. *Badan Pusat Statistik, Jakarta - Indonesia*, 1–69. Retrieved from [https://stunting.go.id/?smd\\_process\\_download=1&download\\_id=5219](https://stunting.go.id/?smd_process_download=1&download_id=5219)
- Kemenkes RI. (2022). *Kemenkes ri no hk.01.07/menkes/1928/2022 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana stunting*. 1–52.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Pertemuan integrasi evaluasi, validasi data dan perencanaan direktorat p2pml
- Khairani, N., & Effendi, S. U. (2022). Karakteristik balita, ASI eksklusif, dan keberadaan perokok dengan kejadian *stunting* pada balita. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.423>
- Kurniawati, N., & Yulianto. (2022). Pengaruh jenis kelamin balita, usia balita, status keluarga dan pendapatan keluarga terhadap kejadian pendek (*stunted*) pada balita di kota Mojokerto. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 76–92. <https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.192>
- Larasati, N. N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 25-59 bulan di posyandu wilayah puskesmas wonosari ii tahun 2017. *Skripsi*, 1–104. Retrieved from [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrX0snHTKJhLFgARQjLQwx.;\\_ylu=Y29](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrX0snHTKJhLFgARQjLQwx.;_ylu=Y29)

sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638055240/RO  
 =10/RU=http%3A%2F%2Fprints.poltekkesjogja.ac.id%2F1719%2F1%2FS  
 KRIPSI%2520NADIA.pdf/RK=2/RS=swmvKM3QgJSvABaMZs1eFtNVdU  
 4-

Lathifah, Q. A., Hermawati, A. H., & Putri, A. Y. (2020). Review: gambaran nikotin pada perokok pasif di kabupaten tulungagung. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(1), 178–182.

<https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i1.1594>

Lee, J., Houser, R. F., Must, A., de Moraes, H., & Richards, M. (2020). Parental smoking and risk of child stunting in Indonesia: A cross-sectional analysis. *BMC Public Health*, 20, 1742. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09857-5>

Leroy, J. L., Ruel, M., Habicht, J. P., & Frongillo, E. A. (2014). Linear growth deficit continues to accumulate beyond the first 1000 days in low- and middle-income Countries: Global evidence from 51 national surveys. *Journal of Nutrition*, 144(9), 1460–1466. <https://doi.org/10.3945/jn.114.191981>

Lianzi, I., & Pitaloka, E. (2018). Hubungan pengetahuan tentang rokok dan perilaku merokok pada staf administrasi universitas esa unggul jurnal inohim. 2(1), 67–81.

Linawati, N. (2022). Relationship between low birth weight and infectious diseases with *stunting* in children aged 4 to 5 years. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*, 1(9), 1020–1030. <https://doi.org/10.55324/ijoms.v1i9.143>

Lukman, T. N. E., Anwar, F., Riyadi, H., Harjomidjojo, H., & Martianto, D. (2021).

Birth weight and length associated with *stunting* among children under-five in indonesia. *J. Gizi Pangan*, 16(28), 99–108.

Manalu, G., Nurmaini, & Gerry, S. (2021). Hubungan karakteristik balita dan kebiasaan merokok anggota keluarga di rumah dengan kejadian ispa. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 158–163. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.479>

Mashar, S. A., Suhartono, & Budiono. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada anak: studi literatur. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2076–2084. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3119>

Medhin, G., Hanlon, C., Dewey, M., Alem, A., Tesfaye, F., Worku, B., ... Prince, M. (2010). Prevalence and predictors of undernutrition among infants aged six and twelve months in Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort. *BMC Public Health*, 10. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-27>

Nainggolan, B. G., & Sitompul, M. (2019). Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian *stunting* pada anak usia 1-3 tahun. 3(1), 36–41.

Nasution, I. S., & Susilawati. (2022). Analisis faktor penyebab kejadian *stunting* pada balita usia 0-59 bulan. *Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 1–6. Retrieved from <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/florona/index> Analisis

Noriani, N. K., Putra, I. W. G. A. E., & Karmaya, I. N. M. (2015). Paparan asap rokok dalam rumah terhadap risiko peningkatan kelahiran bayi prematur di kota denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.15562/phpma.v3i1.88>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. 144.

- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Nurwahidah, Dramawan, A., & Haris, A. (2015). Hubungan tingkat pengetahuan siswa tentang dampak rokok bagi kesehatan dengan perilaku merokok siswa di sma PGRI Bolo tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(2), 1516–1524. Retrieved from <http://jkgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/73>
- Omid Dadras and Robert S. Chapman. (2017) Biomass fuel smoke and *stunting* in early childhood: finding from a national survey nepal. *Journal of Health Research*, 31(suppl.1), s7.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. (2020). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 2 tahun 2020 tentang standar antropometri anak. *Corporate Governance (Bingley)*, 10(1), 54-75
- Prastiwi, M. H. (2019). Pertumbuhan dan perkembangan anak usia 3-6 tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 242–249. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.162>
- PRI. (2012). *Peraturan pemerintah republik indonesia nomor 109 tahun 2012*. 66, 37–39.
- Priyono. (2008). *Metode penelitian kuantitatif* (Edisi Revisi; T. Chandra, Ed.). Surabaya: ZIFATAMA PUBLISHING.
- Priyoto. (2015). *Perubahan dalam perilaku kesehatan* (cetakan pe). Yogyakarta. Retrieved from [https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1159389&\\_\\_cf\\_chl\\_tk=I7RKQmz8.Tgd\\_oDU8RzzplwCIWiMxC.7Cj5b09zQ.hw-1711934147-0.0.1.1-](https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1159389&__cf_chl_tk=I7RKQmz8.Tgd_oDU8RzzplwCIWiMxC.7Cj5b09zQ.hw-1711934147-0.0.1.1-)

1578

- Putra, Onetusfifsi, 2015. Pengaruh bblr terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 12-60 bulan di wilayah kerja puskesmas pauh. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas, Padang.
- Putri, D. A., Anwar, C., Flora, R., & Naue, D. A. B. (2022). Hubungan karakteristik anak dengan kejadian *stunting* balita 12-59 bulan di muaro jambi. *Jurnal Kesehatan IKESPNB*, *13*, 14–017. Retrieved from <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Stunting* dan upaya pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat berat badan lahir dengan kejadian *stunting* pada anak usia bawah dua tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, *10*(2), 67. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Rahayu, P. P., & Casnuri. (2020). Perbedaan risiko *stunting* berdasarkan jenis kelamin. *Seminar Nasional UNRIYO*, *1*(1), 135–139.
- Rahmadi, A. (2018). Hubungan berat badan dan panjang bandan lahir dengan kejadian *stunting* anak 12-59 bulan di provinsi lampung. *Jurnal Keperawatan*, *12*(2), 209–2018.
- Ramadani, M., Utomo, B., Achadi, E. L., & Gunardi, H. (2019). Prenatal secondhand smoke exposure: Correlation between nicotine in umbilical cord blood and neonatal anthropometry. *Osong Public Health and Research Perspectives*, *10*(4), 234–239. <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2019.10.4.06>

- Ramli, Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). Prevalence and risk factors for *stunting* and severe *stunting* among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatrics*, *9*, 64. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>
- RI, K. K. (2019). *Pertemuan integrasi evaluasi, validasi data dan perencanaan direktorat p2pml*. Retrieved from <https://p2p.kemkes.go.id/validasi-data-terintegrasi-direktorat-p2pml/>
- Rusmiyati, R., Panghiyangan, R., Arifin, S., Noor, M., & Husaini, H. (2023). Hubungan Jenis Kelamin, Pendidikan Ibu dan Konsumsi ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Berkala Kesehatan*. <https://doi.org/10.20527/jbk.v9i1.11150>.
- Safira, A. A. (2019). *Hubungan antara perilaku merokok ayah dengan status gizi balita pada nelayan di pesisir kabupaten pangkep dan kota makassar*. Makassar.
- Salsabila, N. N., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. (2022). Gambaran kebiasaan merokok di indonesia berdasarkan indonesia family life survey 5 (ifls 5). *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, *7*(1), 13. <https://doi.org/10.7454/eki.v7i1.5394>
- Sari, N., & Resiyanthi, N. (2020). Kejadian *stunting* berkaitan dengan perilaku merokok orang tua mengetahui. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, *3*(2),
- Sari, S. P. (2017). Faktor risiko *stunting*. *ILMU GIZI INDONESIA*, *01*, 1–9.
- Sawitri, A. J., Purwanto, B., & -, I. (2021). Birth weight and birth length affecting *stunting* incident in toddler. *Indonesian Midwifery and Health Sciences*

- Journal*, 5(3), 325–332. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i3.2021.325-332>
- Semarang, D. K. K. (2022). Pentingnya kenali resiko *stunting*. Retrieved from <https://dinkes.semarangkota.go.id/content/post/295>
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas andalas kecamatan padang timur kota padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>
- Setyawati, V. A. V. (2018). Kajian *stunting* berdasarkan usia dan jenis kelamin di kota semarang. *Prosiding University Research Colloquium*, 834–838.
- Shah, S., Kanaan, M., Huque, R., Sheikh, A., Dogar, O., Thomson, H., ... Siddiqi, K. (2019). Secondhand smoke exposure in primary school children: A survey in Dhaka, Bangladesh. *Nicotine and Tobacco Research*, 21(4), 416–423. <https://doi.org/10.1093/ntr/ntx248>
- Stewart, C. P., Iannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., & Onyango, A. W. (2013). Contextualising complementary feeding in a broader framework for *stunting* prevention. *Maternal and Child Nutrition*, 9(S2), 27–45. <https://doi.org/10.1111/mcn.12088>
- Sugiyono. (2013). Metode penelitian kualitatif dan r and d. In *Bandung: Alfabeta* (Vol. 3).
- Sugiyono. (2015). *Metlit sugiyono* (p. 336). p. 336.
- Suhadi; Istanti. 2020. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat keterlambatan bicara dan bahasa pada anak usia 2-5. Tahun.jurnal penelitian perawat profesional. Vol 2. (2). 45-60.

<https://scholar.google.ac.id/jurnal.globalhealthsciengroup.ac.id>

Susilaningsih, is, Brata, F. T., & Siswanto. (2022). Faktor-faktor penyebab perilaku merokok pada remaja di tegalrejo. *Jurnal Keperawatan*, 8, 46–56.

Sutarto, Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). *Stunting*, faktor resiko dan pencegahannya. *Journal Agromedicine*, 5(1), 243–243.  
<https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>

Sutrio, & Lupiana, M. (2019). Berat badan dan panjang badan lahir meningkatkan kejadian *stunting* body weight and birth length of toddlers is related with *stunting*. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 21–29. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM>

Syapitri, H., Amlia, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*. AHLIMEDIA PRESS.

Umiyah, A., & Hamidiyah, A. (2021). Karakteristik anak dengan kejadian *stunting*. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 8(1), 66–72.  
<https://doi.org/10.35316/oksitosin.v8i1.1157>

Ummah, R., Fithria, R., & U. (2023). Determinan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan berdasarkan segitiga epidemiologi di wilayah kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari, 2023. *World Journal of Advanced Research and Reviews* . <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.18.3.1113> .

UNICEF. (2012). *UNICEF Annual Report 2012: Bhutan*. 1–52.

Utari, S. R., Nur, R. F., Widyastuti, L., & Arumsari, N. (2021). *BKKBN Pendampingan keluarga dalam percepatan penurunan stunting*.

Vonaesch, P., Tondeur, L., Breurec, S., Bata, P., Nguyen, L. B. L., Frank, T., ...

- Vray, M. (2017). Factors associated with *stunting* in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA). *PLoS ONE*, *12*(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182363>
- WHO. (2015). Global Youth Tobacco Survey (GYTS): Indonesia report 2014. In *Who-Searo*. Retrieved from [http://www.searo.who.int/tobacco/data/ino\\_rtc\\_reports/en/%5Cnhttp://www.searo.who.int/tobacco/documents/ino\\_gyts\\_report\\_2014.pdf](http://www.searo.who.int/tobacco/data/ino_rtc_reports/en/%5Cnhttp://www.searo.who.int/tobacco/documents/ino_gyts_report_2014.pdf)
- Widasari, L., Elda, F., Sudarno, R., Puridawaty, B., Battung, S. M., & Soewondo, P. (2023). *Stunting-Pedia* (Jilid 1). In *Tanoto Foundation*.
- Wijaya, M., & Erhardt. (2019). Nutritional status of Indonesian children in low-income households with fathers that smoke. *Osong Public Health and Research Perspectives*, *10*(2), 64–71. <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2019.10.2.04>
- Windra Doni, A., Yusefni, E., Susanti, D., & Kartika Wulandari, P. (2020). Hubungan panjang badan lahir dan riwayat imunisasi dasar dengan kejadian *stunting* balita. *Jurnal Kesehatan*, *13*(2), 118–131. <https://doi.org/10.32763/juke.v13i2.267>
- World Health Organization. (2021). Gats|global adult tobacco survey fact sheet indonesia 2021 gats objectives. *Fact Sheet Indonesia*, 1–2.
- Yanti, D. E., Aprilia, A., Jaya, A., Pratama, R. Y., & Candesa, N. B. (2021). Hubungan pekerjaan dengan perilaku merokok di wilayah kerja puskesmas bumi emas lampung timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, *10*(1), 51–55. <https://doi.org/10.33024/jdk.v10i1.3240>