

DAFTAR PUSTAKA

1. Leniwati L. Analisis Status Gizi Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia Dini 4 – 6 Tahun Di Tk Candra Jaya Jakarta Barat. *J Pendidik Rokania*. 2021;6(3):295–311.
2. WHO. *stunting* in a nutshell [Internet]. 2015. Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
3. Rita Kirana, Aprianti NWH. Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan *Stunting* Di Masa Pandemi Covid-19 (Pada Anak Sekolah Tk Kuncup Harapan Banjarbaru). *J Inov Penelit*. 2022;2(9):2899–906.
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indo-nesia. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. 2021.
5. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2020 [Internet]. 2020;76. Available from: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
6. Yogyakarta DI. *profil_diy_2021_all*. 2021;
7. Ariani M. Determinan Penyebab Kejadian *Stunting* Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Din Kesehat J Kebidanan Dan Keperawatan*. 2020;11(1):172–86.
8. Rokhman A, Qorriuyu N. Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia Pra-Sekolah (3-5 Tahun) Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Penyakit Infeksi. *J Kesehat* [Internet]. 2020;9(2):73–85. Available from: <http://www.repository.umla.ac.id/id/eprint/1117>
9. Jurnal J, Kesehatan I, Husada S, Tsasbita N, Adila H. Literature Review Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Akut dengan Kejadian *Stunting* Pendahuluan. 2021;10:273–9.
10. Kesehatan K, Indonesia R. Profil Kesehatan Indonesia (2017).
11. BPS Provinsi DIY. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di D.I. Yogyakarta, 2019 [Internet]. <https://yogyakarta.bps.go.id/>. 2020 [cited 2022 Nov 21]. Available from: <https://yogyakarta.bps.go.id/statictabel/2020/06/16/102/jumlah-kasus->

penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-d-i-yogyakarta-2019.html

12. Health P, Health P, Airlangga U, Tinggi S, Arini D, Nursalam N, et al. The incidence of *stunting* , the frequency / duration of diarrhea and Acute. 2020;9:117–20.
13. Batiro B, Demissie T, Halala Y, Anjulo AA. Determinants of *stunting* among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda , Wolaita Zone , Southern Ethiopia : Unmatched case control study. 2017;1–15.
14. Wulandari Leksono A, Kartika Prameswary D, Sekar Pembajeng G, Felix J, Shafa Ainan Dini M, Rahmadina N, et al. Risiko Penyebab Kejadian *Stunting* pada Anak. J Pengabdian Kesehatan Masyarakat. 2021;1(2):34–8.
15. Nomor P, Sifiting P, Republik U undang DN. *stunting* secara. 1945;(1).
16. Menteri kesehatan1995/MENKES/SK/XII/2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
17. Id SN, Sultana M, Zaman RA, Ali S, Chisti MJ, Id ASGF, et al. Factors associated with community acquired severe *pneumonia* among under five children in Dhaka , Bangladesh : A case control analysis. 2022;1–14. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0265871>
18. Yoselin M, Pambudi W. Hubungan gangguan saluran napas dengan *Stunting*. Tarumanagara Med J. 2020;2(2):366–71.
19. Hendraswari CA, Purnamaningrum YE, Maryani T, Widyastuti Y, Harith S. The Determinants of *Stunting* for Children Aged 24-59 Months in Kulon Progo District 2019. 2021;16(2):71–7.
20. Rahayu SRI, Habibi J, Kesehatan FI, Bengkulu UD. Disease With *Stunting* Incidence In Toddlers : 2020;8(2):1–9.

21. Chakravarty N, Tatwadi K, Ravi K. Intergenerational Effects of *Stunting* on Human Capital : Where Does the Compass Point ? 2019;9(4):105–11.
22. Soliman A, Sanctis V De, Alaaraj N, Ahmed S, Alyafei F, Hamed N, et al. Early and Long-term Consequences of Nutritional *Stunting* : From Childhood to Adulthood. 2021;92(4):1–12.
23. Hariyati P, Saifullah S, Fauzan M. Teknik Data Mining Dalam Mengelompokkan Kasus *Pneumonia* Pada Balita Berdasarkan Provinsi Di Indonesia. KOMIK (Konferensi Nas Teknol Inf dan Komputer). 2019;3(1).
24. Kirolos A, Blacow RM, Parajuli A, Welton NJ, Khanna A, Allen SJ, et al. The impact of childhood malnutrition on mortality from *pneumonia* : a systematic review and network meta- - analysis. 2021;1–8.
25. profil kesehatan indonesia 2018. 2018.
26. Sugihartono, Nurjazuli. Analisis Faktor Risiko Kejadian *Pneumonia* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018. J Kesehat Lingkung Indones. 2018;11(1):82–6.
27. Oktafia P, Prananda Surya Airlangga, Ira Dharmawati, Retno Asih Setyoningrum. Risk Factors Of Complicated *Pneumonia* In Children. J Indones Med Assoc. 2021;71(3):135–40.
28. Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian *Pneumonia* pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. Heal Med J. 2019;1(1):22–9.
29. Walson JL, Berkley JA. The impact of malnutrition on childhood infections. 2018;0.
30. Ladhani ESN, Roilides EJ, Syrogiannopoulos G, Children AY, Gwela A, Mupere E. Childhood Undernutrition and Infection. 2019;38(8):175–7.
31. Palu KK. Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat Risk Factors Of *Pneumonia* In Infants At Public Health Center Of Kamonji. 2018;1:34–7.
32. Laila ZA, Andayani H, Ismy J, Bakhtiar B, Liza S. Hubungan Imunisasi

- Dasar Lengkap dengan Kejadian *Pneumonia* pada Balita di RS Zainoel Abidin Banda Aceh. *J Kedokt Nanggroe Med* [Internet]. 2020;3(1):6–15. Available from: <http://www.jknamed.com/jknamed/article/view/72>
33. Haris Himawati E, Fitria L. Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia di Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Indonesia. 2020;15:1–5.
 34. Moschovis PP, Addo-Yobo EOD, Banajeh S, Chisaka N, Christiani DC, Hayden D, et al. *Stunting* is associated with poor outcomes in childhood *pneumonia*. *Trop Med Int Heal*. 2015;20(10):1320–8.
 35. WHO. Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Stunting*. 2013;
 36. Firmansyah D, Dede. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *J Ilm Pendidik Holistik*. 2022;1(2):85–114.
 37. Paramashanti BA, Hadi H, Gunawan IMA. Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan *stunting* pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2016;3(3):162.
 38. Notoatmodjo soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pt. Rineka Cipta; 2014. 236 p.
 39. Noor MS, Andrestian MD, Dina RA, Ferdina AR, Dewi Z, Hariati NW, et al. Services , and Toddler ’ s Characteristics as *Stunting* Risk Factors. 2022;1–12.
 40. Candra KD. Karakteristik Balita Usia 24-59 Bulan Dengan *Stunting* Di Puskesmas Gondokusuman Ii Kota Yogyakarta Tahun 2021. 2022;33–4. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10202/6/CHAPTER4.pdf>
 41. Titaley CR, Ariawan I, Hapsari D, Muasyaroh A. Determinants of the *Stunting* of Children in Indonesia : A Multilevel Analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey. *Nutrients*. 2013;11:1160.
 42. Sari YP. History of Acute Respiratory Infectious Disease with Incident of *Stunting* In Children. *Kebidanan Besurek*. 2016;1(2):118–26.

43. Christiani DC, Qazi S, William B, Santosham MM, Thea DM, Moschovis PP, et al. *Stunting* dikaitkan dengan hasil yang buruk pada *pneumonia* masa. 2015;20(10).