

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. Yogyakarta : CV Mine; 2018.
2. Hanindita M. Mommyclopedia:Tanya-Jawab tentang Nutrisi di 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama; 2018.
3. Kurniati PT, Sunarti S. Stunting dan Pencegahannya. Klaten: Lakeisha; 2020.
4. Scaling Up Nutrition. Country Progress in Scaling Up Nutrition [Internet]. Scaling Up Nutrition. 2013 [cited 11 Januari 2023]. Available from: <https://scalingupnutrition.org/search>
5. General Assembly. United Nations Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development. NY, USA: Division for Sustainable Development Goals: New York; 2015.
6. UNICEF, WHO, The World Bank. Levels and trends in child malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2021 edition. World Health Organization. Geneva: World Health Organization; 2021. 1-32.
7. UNICEF, WHO, The World Bank. Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2019 edition of the Joint Child Malnutrition Estimates. Geneva: World Health Organization; 2020.
8. Ssentongo P, Ssentongo AE, Ba DM, Ericson JE, Na M, Gao X, et al. Global, Regional and National Epidemiology and Prevalence of Child *Stunting*, Wasting and Underweight in Low- and Middle-Income Countries, 2006–2018. Scientific Reports. 2021;11(1):1–12.
9. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
10. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2018.
11. World Health Organization. Global Nutrition Targets 2025: *Stunting* Policy Brief. Geneva : World Health Organization; 2014.
12. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2022.
13. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2021.
14. Amusa LB, Bengesai AV, Khan HT. Childhood *Stunting* and Subsequent Educational Outcomes: A Marginal Structural Model Analysis from A South African Longitudinal Study. Public Health Nutrition. 2022;25(11):3016–3024.

15. Casale D, Desmond C, Richter LM. Catch-Up Growth In Height and Cognitive Function: Why Definitions Matter. *Economics & Human Biology*. 2020;37:100853.
16. Barrow MEA, Ekholuenetale CE, Tudeme G. Impact of *Stunting* on Early Childhood Cognitive Development In Benin: Evidence from Demographic and Health Survey. *Egyptian Pediatric Association Gazette*. 2020;68(1):1–11.
17. Tumenggung I, Syamsu R. Perbedaan Prestasi Belajar pada Anak *Stunting* dan Non *Stunting* di SDN 03 Dulupi Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo. *Journal Health and Nutritions*. 2018;2(2):24–32.
18. Choirina AD. Peningkatan Pengetahuan Murid SMA terkait Kesehatan Reproduksi untuk Mencegah *Stunting* di Desa Mayangrejo, Kalitidu. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*. 2021;5(1):233–240.
19. United Nations Children's Fund. *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global Progress*. New York : United Nations Children's Fund; 2013.
20. Najah S, Darmawi D. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian *Stunting* di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*. 2022;10(1):45–55.
21. Rakotomanana H, Gates GE, Hildebrand D, Stoecker BJ. Determinants of *Stunting* in Children Under 5 Years in Madagascar. *Maternal Child Nutrition*. 2017;13(4):e12409.
22. Susanto S, Adrianto H. Faktor Risiko dari Ibu pada Kejadian Balita *Stunting*. *Sriwijaya Journal of Medicine*. 2021;4(3):143–149.
23. Asiah N, Birwin A. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian *Stunting*. In: *Prosiding Seminar Nasional Berseri*. 2020. 91–100.
24. Novianda DG, Qomaruddin MB. Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. *Journal of Health Science and Prevention*. 2020;4(2):126–134.
25. Zurhayati Z, Hidayah N. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*. 2022;6(1):1–10.
26. Lehan AV, Utami TA, Ningsih PW. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2023;6(2): 961–972.
27. Hatta H, Tolinggi S. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting*. *Gorontalo Journal of Public Health*. 2022;5(2):183–191.
28. Delima D, Firman F, Afdal A. Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting* Menggunakan Pendekatan Kuantitatif: Studi Literatur Review. *Human Care Journal*. 2023;8(1):63–70.

29. Hasnawati H. Pengetahuan Orang Tua dengan Kejadian *Stunting*. AACENDIKIA Journal of Nursing. 2022;1(2):31–34.
30. Erda R, Alisyah NK, Suntara DA, Yunaspi D. Hubungan Pola Asuh Ibu, Pendidikan Ibu, dan ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. JIK Jurnal Ilmu Kesehatan. 2022;6(2):310–316.
31. Christiana I, Nazmi AN, Anisa FH. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Kertosari Wilayah Kerja Puskesmas Kertosari Banyuwangi. Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing). 2022;8(2):397–409.
32. Heryanto ML. Kunjungan Antenatal Care Dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24–36 Bulan. Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist). 2021;16(1):1–8.
33. Pusung BL, Malonda NS., Momongan N. Hubungan antara Riwayat Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal KESMAS. 2018;7(4).
34. Darmawan A, Reski, Andriani R. Kunjungan ANC, Posyandu dan Imunisasi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Kabupaten Buton Tengah. AcTion Aceh Nutrition Journal. 2022;7(1):33–40.
35. Sevira DII, Priyo P, Margono M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Stunting* di Puskesmas Ngablak di Era Pandemi Covid-19 Tahun 2020. In: Prosiding University Research Colloquium. 2022. 30–42.
36. Sanctis V De, Soliman A, Alaaraj N, Ahmed S, Alyafei F, Hamed N. Early and Long-term Consequences of Nutritional *Stunting*: From Childhood to Adulthood. Acta Bio Medica Atenei Parmensis. 2021;92(1).
37. Anggraini DD, Masrif M, Siswati T, Agussafutri WD, Umiyah A, Laiya R, et al. Gizi Dalam Kebidanan. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi; 2022.
38. Alwi MA, Hamzah H, Lewa AF. Determinan dan Faktor Risiko *Stunting* pada Remaja di Indonesia: Literature Review. Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi. 2022;3(1):7–12.
39. Nurwiliani L, Erlinda NS. Hubungan *Stunting* dengan Usia Menarche pada Remaja Putri di Posyandu Remaja Puskesmas Ibrahim Adjie. Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas. 2021;5(1):38–43.
40. UPTD Puskesmas Paraman Ampalu. Profil Puskesmas Paraman Ampalu. Pasaman Barat: UPTD Puskesmas Paraman Ampalu; 2022.
41. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. Laporan Tahunan. Pasaman Barat: Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat; 2022.
42. Magasida D, Erawati E. Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan. Midwife's Research. 2022;11(1).

43. Camelia V, Proborini A, Miftahul J. Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*. 2020;4(3):100–111.
44. Onis M De, Branca F. Childhood *Stunting*: A Global Perspective. *Maternal & Child Nutrition*. 2016;12:12–26.
45. Anggraini Y, Romadona NF. Review of *Stunting* in Indonesia. In: *Proceedings of the International Conference on Early Childhood Education and Parenting 2019 (ECEP 2019)*. Atlantis Press; 2020. 281–284.
46. Mutiara TG. Literature Review: Causes of *Stunting* in Toddlers. *Muhammadiyah International Public Health Medicine Proceeding*. 2021;1(1):339–346.
47. Khairani K. Situasi *Stunting* di Indonesia. Jakarta : Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan; 2020.
48. Nurlaeli H. *Stunting* pada Anak Usia 0-59 Bulan di Posyadu Lestari, Desa Ciporos, Karangpucung, Cilacap. *Yinyang Jurnal Studi Islam Gender dan Anak*. 2019;14(1):92–110.
49. Rafika M. Dampak *Stunting* pada Kondisi Psikologis Anak. *Buletin Jagaddhita*. 2019;1(1).
50. Ajayi OR, Matthews GB, Taylor M, Kvalsvig JD, Davidson L, Kauchali S, et al. Structural Equation Modeling of The Effects of Family, Preschool, and *Stunting* on The Cognitive Development of School Children. *Frontiers in Nutrition*. 2017;4(17).
51. Haskas Y. Gambaran *Stunting* di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2020;15(2):154–157.
52. Trihono T, Atmarita A, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, et al. Pendek (*Stunting*) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbangkes; 2015.
53. Kurniati H, Djuwita R, Istiqfani M. Literature Review: *Stunting* Saat Balita sebagai Salah Satu Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular di Masa Depan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2023;6(2):59–68.
54. World Health Organization. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities: Report of A Webcast Colloquium on The Operational Issues Around Setting and Implementing National Stunting Reduction Agendas*. Geneva : World Health Organization; 2014.
55. Azrimaidaliza A, Aprianti A, Nursal DGA, Lisnayenti Y. *Buku Ajar Gizi dan Kesehatan Reproduksi*. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2018.

56. Rezeki S, Hasibuan SP, Paradhiba M, Riandi LV. Cegah *Stunting* dengan Mengoptimalkan Pengasuhan 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*. 2021;3(1):60–62.
57. Mulyaningsih T, Mohanty I, Widyaningsih V, Gebremedhin TA, Miranti R, Wiyono VH. Beyond Personal Factors: Multilevel Determinants of Childhood *Stunting* in Indonesia. *PLoS One*. 2021;16(11): e0260265.
58. Saputri RA, Tumangger J. Hulu-Hilir Penanggulangan *Stunting* di Indonesia. *Journal of Political Issues*. 2019;1(1):1–9.
59. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2016.
60. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2020.
61. Tualaka A, Hinga IAT, Riwu RR. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Puskesmas Alak Kota Kupang Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 2023;2(1):95–103.
62. Wahyudi W, Kuswati A, Sumedi T. Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga terhadap *Stunting* pada Balita Umur 24-59 Bulan: A Literatur Review. *Journal of Bionursing*. 2022;4(1):63–69.
63. Agustin L, Rahmawati D. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting*. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*. 2021;4(1):30–34.
64. Sari RM, Oktarina M, Seftriani J. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *CHMK Midwifery Scientific Journal*. 2020;3(2):150–158.
65. Fitri A, Eky L, N N. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu Balita Mengenai Gizi terhadap *Stunting* di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*. 2022;10(1):1–11.
66. Notoatmodjo Soekidjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
67. Ramdhani A, Handayani H, Setiawan A. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting*. In: *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP*. 2021. 28–35.
68. Indah R, Erny E, Soekanto A. Korelasi Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Balita di Puskesmas Sawan 1 Bali. *Hang Tuah Medical Journal*. 2022;19(2):208–215.
69. Marbun RM, Karina SM, Meilinasari M, Mulyo GPE. Correlation of Characteristics, Maternal Nutrition Knowledge with Nutritional Status (H/A) in Baduta in Sumbang District, Banyumas Regency, Central Java, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 2022;10(E):471–474.

70. AL JP, Hasanuddin I, S S. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. 2021;6(1):75–85.
71. Setyowati H. Hubungan Pola Asuh Ibu dan Pengetahuan Ibu Tentang *Stunting* dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-24 Bulan di Pandeglang, Banten dan Tinjauan Menurut Pandangan Islam. *Cerdika Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2022;2(11):938–951.
72. Saleha A, Syahrul S, Hadju V, Andriani I, Restika I. Role of Maternal in Preventing *Stunting*: A Systematic Review. *Gaceta Sanitaria*. 2021;35(2): 576–582.
73. Lemaking VB, Manimalai M, Djogo HMA. Hubungan Pekerjaan Ayah, Pendidikan Ibu, Pola Asuh, dan Jumlah Anggota Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*. 2022;5(2):123–132.
74. Aisyah HF. Gambaran Pola Asuh Ibu dengan Balita *Stunting* dan Tidak *Stunting* di Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, DKI Jakarta. *Perilaku dan Promosi Kesehatan Indonesian Journal Health Promotion and Behavior*. 2021;3(2):71–78.
75. Kristiawan MRNRNSM. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 2021;5(2):2269–2276.
76. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI; 2021.
77. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2018.
78. Hadi Z, Norfai, Rahman E, Asrinawaty. Optimalisasi Intervensi Gizi Spesifik Sebagai Upaya Pencegahan dan Percepatan Penurunan *Stunting*. Klaten: Lakeisha; 2022.
79. Ramli N. Pengaruh Pendampingan oleh Masyarakat terhadap Penerapan Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil di Kabupaten Aceh Besar. *AcTion Aceh Nutrition Journal*. 2017;2(2):137–148.
80. Pakhri NAHA, Mustamin, Adam A. Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian *Stunting* pada Bayi Usia 6–23 Bulan. *Media Gizi Pangan*. 2021;28(2):57–63.
81. Hutasoit M, Utami KD, Afriyiliani NF. Kunjungan Antenatal Care Berhubungan dengan Kejadian *Stunting*. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. 2020;11(1):38–47.

82. Banerjee S, SubirBiswas, Roy S, Pal M, Bharati MGHP. Nutritional and Immunization Status of Under-Five Children of India and Bangladesh. *BMC Nutrition*. 2021;7(1):1–12.
83. Balasundaram P, Sakr M. Understanding and Application of CDC Immunization Guidelines [on line]. StatPearls Publishing; 2022. Dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK567723/> [20 Februari 2023].
84. Sriatmi A, Martini M, Patriajati S, Dewanti NAY, Budiyantri RT, Nandini N. *Buku Saku: Mengenal Imunisasi Rutin Lengkap*. Semarang : FKM-UNDIP PRESS; 2020.
85. Juwita S, Andayani H, Bakhtiar B, Sofia S, Anidar A. Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Kabupaten Pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 2019;2(4):1–10.
86. Khasanah NN, Nurmalasari H, Afiana EN, Sari DWP, Yulianti AW, Astuti IT. The Effect of Complementary Food Combinations on Stunted Children Aged 6 Months and Over: A Cross Sectional Study. *Sri Lanka Journal of Child Health*. 2021;50(3):465–471.
87. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Saku Posyandu*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2012.
88. Nurdin N, Ediana D, Ningsih NSDM. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Ibu Balita ke Posyandu di Jorong Tarantang. *Jurnal Endurance*. 2019;4(2):220–234.
89. Astuti S, Megawati G, CMS S. Gerakan Pencegahan *Stunting* Melalui Pemberdayaan Masyarakat di Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Dharmakarya Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 2018;7(3):185–188.
90. Wijayanti HN, Fauziah A. Efforts of The Integrated Health Post Cadres for Improving Nutritional Status of Stunted Children. In: *International Conference on Public Health Solo, Indonesia: ICPH*. 2019. 354.
91. Ahmad AS, Azis A, Fadli. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Kabupaten Sidrap Tahun 2020. *Window of Health Jurnal Kesehatan*. 2021;4(3):195–203.
92. Simbolon DT. Hubungan Jumlah Kunjungan Ibu ke Posyandu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Amplas. *Jurnal Keperawatan Priority*. 2020;3(2):31–41.
93. Sutriyawan A. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung : PT Refika Aditama; 2021.
94. Notoatmodjo Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta; 2012.

95. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2016.
96. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
97. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
98. Dakhi A. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara [Skripsi]. Medan : PSD- IV Gizi Poltekkes Medan; 2018.
99. Zari MY. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Tingkat Pengetahuan Ibu dan Pola Asuh dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kolok Kota Sawahlunto [Skripsi]. Padang : PSIG FKM Unand; 2021.
100. Zikria W. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-35 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Padang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : PSS-1 Kebidanan FK Unand; 2018.
101. Hardianty R. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember [Skripsi]. Jember : PSPD FK Unej; 2019.
102. Purwitasari M. Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dan Status Imunisasi Balita dengan Kejadian *Stunting* pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Katik Kota Padang Panjang Tahun 2019 [Skripsi]. Padang : PSD-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Padang; 2019.
103. Slamet R, Wahyuningsih S. Validitas dan Reliabilitas terhadap Instrumen Kepuasan Kerja. Aliansi: Jurnal Manajemen dan Bisnis. 2022;17(2):51–58.
104. Hastono SP. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Depok : PT RajaGrafindo Persada; 2021.
105. Prasetyo B, Jannah LM. Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. Depok : Rajawali Pers; 2019.
106. Negara IC. Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. In: Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya. 2018;3:1-8.
107. Panhardyka T, Amalia Y, Herlina S. Pengaruh ASI Eksklusif, Pengetahuan Ibu tentang Perbaikan Status Gizi, dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* di Desa Baturetno. Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine). 2022;10(2).

108. Saadong D, B S, Nurjaya N, Subriah S. BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan dengan Kejadian *Stunting*. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 2021;7(Khusus):52–58.
109. Sutarto S, Azqinar TC, Himayani R, Wardoyo W. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Dunia Kesmas*. 2020;9(2):256–263.
110. Sari CO, S CN, Arum A, Maryani T. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta Tahun 2018 [Skripsi]. Yogyakarta : PSSTK Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019.
111. Husna A, Willis R, Rahmi N, Fahkrina D. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2023;9(1):583–592.
112. B MJ, Siringo-ringo E, Tambunan IYB. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Umur 35-59 Bulan di Wilayah Pustu Paniaran Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2022;3(3):378–383.
113. Murti LM, Budiani NN, Darmapatni MWG. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita dengan Kejadian *Stunting* Anak Umur 36-59 Bulan di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*. 2020;8(2):62–69.
114. Widayarsi R, Putri CA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Penyakit Infeksi dan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Baiturrahman Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* 2018;4(2):437–444.
115. Muhammad G. Faktor Risiko Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Parit Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : PSD-IV Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang; 2018.
116. Darmini NW, Fitriana LB, Vidayanti V. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*. 2022;10(2):160–165.
117. Wibowo DP, S I, Deby T, Normila N, Sutriyawan A. Hubungan Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan terhadap Kejadian *Stunting*. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2023;6(2):116–121.
118. Samiati, Amin FA, Ramadhaniah. Hubungan Pola Asuh, Pendidikan Ibu, Pengetahuan Ibu Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja PUSKESMAS Rundeng Kota

- Subulussalam Tahun 2021. *Journal of Health and Medical Science*. 2022;1(4):216–223.
119. Hikmah M. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pola Asuh dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Koto Baru Kabupaten Dharmasraya Tahun 2020 [Skripsi]. Padang : PSIKM FKM Unand; 2020.
 120. Bella FD, Fajar NA, Misnaniarti M. Hubungan Pola asuh dengan Kejadian *Stunting* Balita dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. 2019;8(1):31–39.
 121. Noorhasanah E, Tauhidah NI. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*. 2021;4(1):37–42.
 122. Astuti FD, Inayah I, Rudhiati F. Status Gizi dan Antenatal Care terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2023;6(2):1289–1294.
 123. Walimah E, Rahma DN. Relationship Between Antenatal Care Visits and Lbw With *Stunting* Incidence in Toddlers Aged 24-59 Months in The Working Area of The Situraja Health Center Sumedang 2022. *PHSAJ-Public Health Sebelas April Journal*. 2022;1(1):21–29.
 124. Nur'Ain MS. Hubungan Riwayat Kunjungan Antenatal Care, BBL dan ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mandastana Tahun 2020 [Skripsi]. Banjarmasin : PSKM FKM UNISKA MAB Banjarmasin; 2020.
 125. Herbawani CK, Karima UQ, Syah MNH, Hidayati AN, Aprianto B. Analisis Determinan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Cinangka, Kota Depok. *Ghidza:Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 2022;6(1):64–79.
 126. Wanda YD, Elba F, Didah D, Susanti AI, Rinawan FR. Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan dengan Kejadian Balita *Stunting*. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*. 2021;7(4):851–856.
 127. Musa W, Yamko R, Andian A. Faktor Resiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Kalumpang Kota Ternate. *Jurnal Serambi Sehat*. 2020;13(1):9–20.
 128. Afrida A, Irmayani I. Hubungan ASI Eksklusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Bowong Cindea Kabupaten Pangkep. *Nursing Inside Community*. 2020;2(3):106–112.
 129. Mulyati E, Ratnaningsih E, Sofiati F, Saputro H, Sumastri H, M H, et al. *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta Selatan : Kementerian Kesehatan RI; 2014.

130. Vasera RA, Kurniawan B. Hubungan Pemberian Imunisasi dengan Kejadian Anak *Stunting* di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. 2023;6(1):82–90.
131. Abdullah A, Norfai N, Anam K. Riwayat Kunjungan Antenatal Care dan Riwayat Kunjungan Posyandu sebagai Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*. 2021;11(2):67–75.
132. Dahliansyah D, Ginting M, Desi D. Riwayat Posyandu dan ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kelurahan Siantan Hulu Kota Pontianak. *Darussalam Nutrition Journal*. 2020;4(2): 128–134.
133. Tsaralatifah R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*. 2020;4(2): 171–177.
134. Destiadi A an, Nindya TS, Sumarmi S. Frekuensi Kunjungan Posyandu dan Riwayat Kenaikan Berat Badan sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 3 – 5 Tahun. *Media Gizi Indonesia*. 2015;10(1):71–75.
135. Amalia AR, Rasyid AU, Buana AW, Mahardani O. Hubungan antara Pendapatan Keluarga, Pola Pemberian Makan, dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkingan. *Surabaya Biomedical Journal*. 2023;2(3):186–193.
136. Wati SK, Kusyuni A, Fitriyah ET. Pengaruh Faktor Ibu (Pengetahuan Ibu, Pemberian ASI Eksklusif & MP-ASI) terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak. *Journal Of Health Science Community*. 2021;2(1):40–52.
137. Wardita Y, Suprayitno E, Kurniyati EM. Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2021;6(1):7–12.
138. Kawulusan M, Walalangi RGM, Sineke J, Mokodompit RC. Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bohabak. *Jurnal GIZIDO*. 2019;11(2):80–95.
139. Rahmaniar RY. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Dinas Kesehatan Kabupaten Lahat Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*. 2022;5(2):435–446.
140. Anggraeni S, Dewi MK, Ginting ASB. Hubungan Status Imunisasi, Sanitasi dan Riwayat Pemberian Makan Prelakteal dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 6-24 Bulan di Desa Serdang Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*. 2023;2(3):877–887.
141. Jezua EM, Silitonga HTH, Rambung E. ASI Eksklusif, Status Imunisasi dan Kejadian *Stunting* di Indonesia : Studi Literatur. *PMJ Prominentia Medical Journal*. 2021;2(1):17–26.

142. Rahmad AH AL, Miko A. Kajian *Stunting* pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 2016;8(2):63–79.
143. Sutriyawan A, Kurniawati RD, Rahayu S, Habibi J. Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal Of Midwifery*. 2020;8(2):1–9.
144. Nurdin SSI, Katili DNO, Ahmad ZF. Faktor Ibu, Pola Asuh Anak, dan MPASI Terhadap Kejadian *Stunting* di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*. 2019;3(2):74–81.
145. Aramico B, Sudargo T, Susilo J. Hubungan Sosial Ekonomi, Pola Asuh, Pola Makan dengan *Stunting* pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. 2016;1(3):121–130.
146. Bellamy C, UNICEF. *The State Of The World's Children 1998*. New York : United Nations Children's Fund; 1998.
147. Herawati N, Rohmah N, Dewi RK, Mahesti R, Hidayatulloh MD, Najla CA, et al. *Pemberdayaan Psikologi Keluarga (Pencegahan & Penanganan Stunting)*. Indramayu : Penerbit Adab; 2022.
148. Rahayuningrum DC, Nur SA. Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*. 2021;7(1):56–62.
149. Ainsyah RW, Lusno MFD. The Protective Factor of Diarrhea Incidence in Toddler in Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2018;6(1):51–59.

