

DAFTAR PUSTAKA

1. Aini, E.N, Nugraheni, S.A, Pradigdo S. Faktor yang mempengaruhi Stunting pada balita usia 24- 59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* ; 2018;6(5)., diakses dari <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>, tanggal 12 Maret 2023
2. UNICEF, WHO, World Bank. *Level and trend in child malnutrition*. World Health Organization; 2023:4. diakses dari <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791> tanggal 24 Maret 2023
3. UNICEF/WHO/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;2021:1-32. diakses dari <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257> tanggal 26 maret 2023
4. WHO. *Joint Malnutrition Estimates Regional and Global Estimates* May ; 2022. diakses dari <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/jointchild-malnutrition-estimates-unicef-who-wb> tanggal 2 april 2023
5. UNICEF. *Situasi Anak di Indonesia - Tren, peluang, dan Tantangan dalam Memenuhi Hak-Hak Anak*. Unicef Indonesia. 2020:8-38.
6. Liza Munira S. *Disampaikan pada Sosialisasi Kebijakan Intervensi Stunting Jakarta, 3 Februari 2023 Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Published online 2023:77-77. <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022>
7. Dinkes. *Profil Dinkes Kota Padang 2021.*; 2021.
8. BIRO PERS MDI, *Presiden Targetkan Angka Stunting di Indonesia Turun hingga 14 Persen pada 2024*. Rabu, 25 Januari 13:33 WIB ; 2023. diakses dari <https://www.presidenri.go.id/siaran-pers/presiden-targetkan-angkastunting-di-indonesia-turun-hingga-14-persen-pada-2024> tanggal 31 maret 2023
9. Summaries CE. *What Students Know and Can Do*. PISA 2009 a Glance. 2019;I. doi:10.1787/g222d18af-en
10. Sandjojo E putro. *Buku saku desa dalam penanganan stunting*. Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting. Published online 2017:42.
11. Rosmalina Y, Luciasari E, Aditianti A, Ernawati F. *Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Batita Stunting: Systematic Review*. *Gizi Indonesia*. 2018;41(1):1. doi:10.36457/gizindo.v41i1.221

12. Sandi K, Kamilia A. Literatur Review Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. Universitas Lampung Fakultas Kedokteran; 2019;10(2):311-315. doi:10.35816/jiskh.v10i2.175
13. Calista VP, Larasati TA, Sayekti WD. Kejadian Stunting dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Balita. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 2021;10(2):617-623. doi:10.35816/jiskh.v10i2.667
14. Pusat Data dan Informasi KKR. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.; 2018.
15. Rohmatika NL, Azhali BA, Garna H. Hubungan Stunting dengan Kerentanan Penyakit pada Anak Usia 1–5 Tahun di Desa Panyirapan Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. Jurnal Integritas Kesehatan Sains. 2020;2(1):76-80. doi:10.29313/jiks.v2i1.5578
16. Norsanti N. Efektivitas Program Percepatan Penurunan Stunting di Kecamatan Batumandi Kabupaten Balangan (Studi Kasus Pada Desa Mampari dan Desa Banea Hanyar). Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan. 2021;3(1):10. doi:10.20527/jpp.v3i1.3825
17. Strategi Nasional Percepatan Anak Kerdil (Stunting). TNP2K; 2020.
18. WHO.UNICEF dan TWB. *Reducing Stunting in Children*. Geneva WHO ; 2018.
19. Septamarini RG, Widyastuti N, Purwanti R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap *Responsive Feeding* Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6- 24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal Nutrition College*. 2019;8(1):9. doi:10.14710/jnc.v8i1.23808
20. Salman, Arbie FY, Humolongo Y. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health Nutrition Journal*. 2017;III(I):42-53. diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1295290&val=17414&title=H>, tanggal 17 april 2023
21. Nurmaliza. Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita. *Kesmas Asclepius*. 2019;1:108. diakses dari :<https://doi.org/10.31539/jka.v1i2.578>, tanggal 23 april 2023
22. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip Prinsip Dasar. Rineka Cipta; 1997.
23. Burhani, pipit amelia, Oenzil fadil RG. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu

dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang. *Jurnal Kesehatan andalas* ; 2016;5:515-521.

24. Sari EM. Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-12 Bulan Di Desa Selomartani Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan. Universitas, Aisyiyah Yogyakarta; 2017.
25. Murti FC, Suryati S, Oktavianto E. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Keperawatan* ; 2020;16(2):52. doi:10.26753/jikk.v16i2.419
26. Tim Indonesiabaik.id. Bersama Perangi Stunting.; 2019. diakses dari <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019>. tanggal 20 april 2023
27. WHO. Malnutrition. diakses dari https://www.who.int/healthtopics/malnutrition#tab=tab_1, tanggal 20 mei 2023
28. Candra DA. Pencegahan dan Penanggulangan Stunting. Jakarta ; 2020
29. WHO, UNICEF. Global Nutrition Monitoring Framework. Operational Guidance for Tracking Progress in Meeting Targets for 2025.; 2017.
30. World Health Organization (WHO). www.who.int ; 2020
31. Prawirohartono EP. Stunting Dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan. Gadjah Mada University Press; 2021.
32. Asian Development Bank. *Prevalence of Stunting among Children under 5 Years of Age.*; 2022.
33. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021.; 2022.
34. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Edisi Tahun 2022 ; diakses dari <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2022>
35. Vonaesch, P.Randremanana, R., Gody, J. C., Collard, J. M., Giles-Vernick, T., Doria, M. Gouandjika-Vassilache, I. *Identifying the etiology and pathophysiology underlying stunting and environmental enteropathy: Study protocol of the Afribiota project.* *BMC Pediatry* ; 2018;18(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1189-5>
36. Sarman & Darmin. Epidemiologi Stunting. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2021.

37. Flora R. Stunting Dalam Kajian Molekuler. unsri press ; 2021.
38. Rufaida FD, Raharjo AM, Handoko A. *The Correlation of Family and Household Factors on The Incidence of Stunting on Toddlers in Three Villages Sumberbaru Health Center Work Area of Jember*. Jurnal Agromedicine Medical Science. 2020;6(1):1. doi:10.19184/ams.v6i1.9541
39. Rita ramayulis dkk. Stop Stunting Dengan Konseling Gizi. Penebar plus ; 2018.
40. Tay AM. Pengaruh Status Ekonomi dan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang. Universitas Citra Bangsa; 2020.
41. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. Kesmas National Public Health Journal. 2015;10(2):67. doi:10.21109/kesmas.v10i2.882
42. Ratnasari, Diah & Endriani R. Hubungan Status Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting. Syntax Idea. 2020;2(1):16.
43. Meikawati, Wulandari dkk. Berat Badan Lahir Rendah dan Anemia Ibu Sebagai Prediktor Stunting Pada Anak Usia 12–24 Bulan di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. 2021;13(1):45.
44. Sumartini E. Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi dan Stunting Pada Balita. Journal Kesehatan Mahardika. 2022;9(1):55-62. doi:10.54867/jkm.v9i1.101
45. Ratama, B., Angraini, D. I., dan Nisa K. Penyebab Langsung (*Immediate Cause*) yang mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak. Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada. 2019;8(2):299-303.
46. Kemenkes RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. Kementerian Kesehatan RI, 20 ; 2018.
47. Olsa, E. D., Sulastri, D. & EA. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. Jurnal Kesehatan andalas. 2017;6(3):523–529.
48. Sari, F., & Evy E. Hubungan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) Dengan Status Gizi Bayi Bawah Dua Tahun (Baduta). *Journal of Heath*. 2018;5(2):77-80.
49. Nirmalasari NO. Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. Qawwam Jurnal Mainstreaming. 2020;14(1):19-28 doi:10.20414/Qawwam.v14i1.2372

50. Mufdlilah dkk. Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program Asi Eksklusif.; 2017.
51. Fitri L. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Endurance*. 2018;3(1).
52. Louis SL, Mirania AN, Yuniarti E. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Maternal Neonatal Health Journal*. 2022;3(1):7-11. doi:10.37010/mnhj.v3i1.498
53. Akram R, Sultana M, Ali N, Sheikh N SR. *Prevalence and determinants of stunting among preschool children and its urban-rural disparities in Bangladesh*. *Food Nutrition Bulletin*. 2018;163(4):549-554.
54. 3M Food Safety. *Interpretation guide*. Nutrition Landscape Inf Syst Country Profile. Published online 2010:50. www.who.int/nutrition
55. Suprpto S. Nurse Compliance using Basic *Personal Protective Equipment in Providing Health Services Nursing Actions*. *International Journal Medical Public Health*. 2020;10(3):119-121. doi:10.5530/ijmedph.2020.3.25
56. Demsa Simbolon. Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Menyusui Anak Usia 0-24 Bulan. *Media Sahabat Cendekia*; 2019.
57. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.; 2018.
58. Dieny FF, Jauharany FF, Fitrianti DY, et al. Kualitas diet, kurang energi kronis(KEK), dan anemia pada pengantin wanita di Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2020;8(1):1. doi:10.14710/jgi.8.1.1-10
59. Maryunani A. Manajemen Kebidanan Terlengkap. *Trans Info Media*; 2016.
60. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.; 2020:14. <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simplyexplained/>
61. Saiful. Tes dan Pengukuran Dalam Olahraga. UD. Al-Hasanah; 2021.
62. Hasdianah, Siyoto S PY. Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet, Dan Obesitas. *Nuha Medika*; 2014.
63. Marmi & Kukuh R. Asuhan Neonatus, Bayi, Balita,dan Anak Prasekolah. *Pustaka Pelajar*; 2015.

64. Winowatan G, Malonda NSH, Punduh MI. Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesmas*. 2017;6(3):1-8.
65. Wati L, Monarisa M, Rikandi M. Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2019;19(3):615. doi:10.33087/jiubj.v19i3.727
66. Devriany, Wardani Z& Y. *The Differences of Exclusive Breastfeeding for Neonates Length*, Indonesia. *Journal Public Health*. 2018;14:44-51.
67. Notoadmojo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Trans Info Media; 2018
68. Ariani NKS, Puspita DNWE. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting pada Balita di Kabupaten Gianyar. *Journal Menara Medical*. 2021;3(2):148-154.
69. Darmini NW, Fitriana LB, Vidayanti V. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2- 5 Tahun. *Coping Community Public Nurse*. 2022;10(2):160. doi:10.24843/coping.2022.v10.i02.p06
70. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi revisi. Rineka Cipta; 2014.
71. Alexander. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Balita Di Pukesmas Pal III Kabupaten Pontianak Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*. 2020;8(1). doi:10.33486/jurnal_kebidanan.v8i1.98
72. Suriani N, Moleong M, Kawuwung W. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita di Desa Rambusaratu Kecamatan Mamasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*. 2021;02(03):53-59. <https://ejurnal-mapalus-unima.ac.id/>
73. Apriyanti, Sri Maryatin dkk. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita dengan Status Gizi Balita di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Tahun 2020 ; 2020. diakses dari <https://all3dp.com/2/fused-depositionmodeling-fdm-3d-printing-simply-explained/> tanggal 1 mei 2023
74. Yuhansyah M. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi pada Anak Balita di Upt Puskesmas Remaja Kota Samarinda. *Borneo Nursing Journal*. 2019;1(1):76-82.

75. Sari HP, Permatasari L PW. Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutrition*. 2021;5(3):276
76. Jauhari A. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Jaya Ilmu; 2013.
77. Hasanah U. Penentuan Kadar Vitamin C pada Mangga Kweni dengan Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 2018;16(1).
78. Mustafa M, Suhartatik S. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Nifas dengan Pemberian Kolostrum Pada Bayi Baru Lahir di RSKD Ibu dan Anak Pertiwi Makassar. *Media Keperawatan Politeknik Kesehatan Makassar*. 2018;9(1):11. doi:10.32382/jmk.v9i1.108
79. Linda edita. *ASI Eksklusif*. Yayasan Jamiul Fawaid; 2019.
80. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Teknis Pemberian Makanan Bayi dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI; 2013.
81. Notoadmojo soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta; 2018.
82. Budiman R. *Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika; 2013.
83. Olsa ED, Sulastris D, Anas E. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;6(3):523. doi:10.25077/jka.v6i3.733
84. 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 Ilmu Kebidanan*. 2020;8:63-69. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1080/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1080/3/BAB%20II.pdf)
85. WHO. *Childhood Stunting: Context, Causes, and Consequence*. Geneva: WHO. *Child Stunting Data Visualizations Dashboard*; 2013. diakses dari <https://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang=en>, tanggal 20 april 2023
86. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta; 2019.
87. Fauziyah NR. *Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*.; 2019
88. Palupi FH, Renowening Y, Mahmudah H. Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-36 Bulan. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 2023;10(1):1-6. doi:10.54867/jkm.v10i1.145

89. Budiman R&. Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Salemba Medika; 2013.
90. Masturoh i & TNA. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kemenkes Ri; 2018.
91. Laila FN. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Pendapatan Orang Tua dan Pemberian Susu Formula Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Desa Welahan Kabupaten Jepara. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang; 2022.
92. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/51/2022 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak.Kemkes.Go.Id; 2022:16-18.
93. A, Wemakor., Garti, H., Azongo, T., Garti, H. & Atosona A. *Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis* , Ghana. BMC Res Notes. Published online 2018:1-5. doi:<https://doi.org/10.1186/s13104-018-3980-7>
94. Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti B. *Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District*. Journal Maternal Child Health. 2018;3:68-80.
95. Rahmah AA, Yani DI, Eriyani T, Rahayuwati L. *Correlation Mother's Education and Received Stunting Information with Mother's Stunting Knowledge*. Journal Nurse Care. 2023;6(1):1-10. doi:10.24198/jnc.v6i1.44395
96. Septina Y, Nurasiah A, Rosdiana R. Hubungan antara pendidikan dan pengetahuan ibu tentang menu gizi seimbang dengan kejadian stunting pada anak usia 24 – 59 bulan. Journal Nursing Practice Education. 2023;4(1):156-161. doi:10.34305/jnpe.v4i1.948
- 97.Savita, R. & Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang. 2020;8(1):1. doi:10.32922/jkp.v8i1.92
- 98.Dinkes. Profil Kesehatan Tahun 2020. 2020th ed. Dinkes; 2020.
- 99.Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018 ; Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta ; 2019
- 100.UNICEF/WHO/WORLD BANK. Joint Malnutrition Estimates.; 2022.

101. Dwi Putri V, Tiara Levia A. Hubungan Berat Badan Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Cendekia Medical Journal Stikes Al-Ma'arif Baturaja*. 2022;7(2):147-151. doi:10.52235/cendekiamedika.v7i2.192
102. Sholihah SC. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*; 2023;7(1):135-140. diakses dari <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/108> 59, tanggal 6 mei 2023
103. Ahmad Rizal, Yunita M. *Incidence of Stunting in Toddlers in the City of Bengkulu*. *Journal Nurse Public Health*. 2023;11(2):603-608.
104. Nova M, Afriyanti O. Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan di Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Heath Journal)*. 2018;5(1):39-45. doi:10.33653/jkp.v5i1.92
105. Suriana, Haniarti RADP. *The Weight of Birth and Exclusif Breastfeeding for Stunting in Infants in Cappakalla, Mattiro Sompe, Pinrang*. *Kesehatan*. 2021;4(2).
106. Sari IP, Ardillah Y, Rahmiwati A. Berat bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesia Journal Nutrition)*. 2020;8(2):110-118. doi:10.14710/jgi.8.2.110-118
107. Agustina A, Hamisah I. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Berat Bayi Lahir dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Reubeo Kabupaten Pidie. *Journal Health Technology Medical*. 2019;5(2):162. doi:10.33143/jhtm.v5i2.397
108. Hanas JT. Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Ajung Tahun 2020. *Repository University Muhammadiyah Jember*. 2020;1(1):1-10. diakses dari <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/12200>, tanggal 23 april 2023
109. Windi H. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*; 2018.
110. Muriyati, Nadia Alfira. Efektivitas VCO (Virgin Coconut Oil) Untuk Menurunkan Gula Darah Puasa Pada Orang dengan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. 2021;6(1):12-22. doi:10.37362/jkph.v6i1.533

111. Hartati L, Uswatun A. Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan di Puskesmas Jogonalan. *Involusi Jurnal Ilmu Kebidanan*. 2020;10(2):38-44. doi:10.61902/involusi.v10i2.276
112. Dasantos PT, Dimiati H. Hubungan Berat Badan Lahir dan Panjang Badan. 2020;6(2):29-43.
113. Wardani L, Wiguna RI, Haerani B, Apriani LA. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. 2022;10(2):190-195. doi:10.37824/jkqh.v10i2.2022.397
114. Furkon, leily amalia dkk. *Ilmu Gizi Dan Kesehatan*. Universitas Terbuka; 2016.
115. Sahroni YA, Trusda SAD, Romadhona N. Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Asupan Gizi Tidak Berhubungan dengan Derajat Stunting pada Balita. *Jurnal Integrasi Kesehatan Sains*. 2020;2(2):145-149. doi:10.29313/jiks.v2i2.5870
116. Diniyyah SR, Nindya TS. Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*. 2017;1(4):341. doi:10.20473/amnt.v1i4.7139

