

DAFTAR PUSTAKA

1. UNICEF. *Laporan Baseline SDG Tentang Anak-Anak Di Indonesia*. Bappenas dan UNICEF,; 2017.
2. RI KK. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI; 2018.
3. Masyarakat DG. *Buku Pedoman Petugas Lapangan Usaha Perbaikan Gizi Keluarga*. Kemenkes RI; 2018.
4. Komunikasi DI dan. *Memantau Dan Menilai Status Gizi , Aplikasi Standar WHO-Anthro 2005*. Leutikabooks; 2019.
5. Trihono. Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya. *Badan Penelit dan Pengemb Kesehat*. Published online 2015.
6. Kholidah N, Rahfiludin MZ, P DR. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Gizi , Asupan Protein dan Seng Anak , Serta Sanitasi Rumah Terhadap Stunting Anak Sekolah Dasar. 2020;10(2):45-50.
7. Anna Virjunesty Lehan, Tuti Asrianti Utami PWN. faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. 2023;6(Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus):961-972.
8. Demirchyan A, Petrosyan V, Sargsyan V, Hekimian K. Predictors of stunting among children ages 0 to 59 months in a rural region of Armenia. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2016;62(1):150-156. doi:10.1097/MPG.0000000000000901
9. Supadmi S. Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan Stunting Balita dan Cakupan Gizi Spesifik , Gizi Sensitif. *Pros Semin Nas Unimus*. 2018;1(Imd):244-249.
10. Rahayu. *Bahan Pangan Gizi Dan Kesehatan*. Alfabeta; 2018.
11. Soetjningsih. Survey Konsumsi Pangan. *Pus Pengemb Sumber Daya Mns Kesehat*. Published online 2013.
12. Rasmaliah. Anemia kurang Besi Dalam Hubungannya Dengan Infeksi. Cacing Pada Ibu Hamil. *J Kesehat*. Published online 2004.

13. Fatimah. Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya Dengan. Kejadian Anemia Defisiensi Besi. *J Sains Teknol*. Published online 2011.
14. Lubis Z. Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan. Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pasca Sarjana. Published online 2013.
15. M.C.A. Stunting dan Masa Depan Indonesia. *mca-indonesia*. Published online 2013.
16. WHO. *Infant Mortality*. World Health Organization; 2010.
17. DepkesRI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 900/MENKES/VII/2007. Konsep Asuhan Kebidanan. *Jakarta*. Published online 2007.
18. World Health Organization (WHO). Maternal Mortality in 2005. *Geneva Dep Reprod Heal Res WHO*. Published online 2005.
19. Ruchayati F. HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN DAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL TRIMESTER III DENGAN PANJANG ABYI LAHIR DI PUSKESMAS HALMAHERA KOTA SEMARANG. *J Kesehat Masy*. 2012;Volume 1,.
20. KemenkesRI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. *Jakarta : Balitbang*. Published online 2013.
21. Suhardjo. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Bumi Aksara; 2003.
22. Nadiyah. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 0-23 Bulan di. Provinsi Bali, Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur. *J Kesehat Kartika*. Published online 2014.
23. Sari LP, Sarwinanti S, Djannah SN. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotagede Ii Yogyakarta. *J Cakrawala Promkes*. 2020;2(1):24. doi:10.12928/promkes.v2i1.1576
24. Schmidt, Charles W. Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In. Stunted Growth. *Environmental Heal Perspect*. Published online 2014.
25. Cairncross S. Linking Toilets to Stunting. *UNICEF ROSA 'Stop Stunting' Conf New Delhi*. Published online 2013.
26. Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Bumi Aksara;

2011.

27. Mely O:, Saputri N, Kadarisman Y, Si M. Faktor-Faktor Penyebab Stunting Dan Pencegahannya Di Kelurahan Selatpanjang Kota Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jom Fisip*. 2021;9:1-15.
28. Rika Fitri Diningsih, Wiratmo PA, Erika Lubis. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student J*. 2021;3(3):8-15. doi:10.54771/bsj.v3i3.327
29. Dewey, K.G dan Begum K. *Long-Term Consequences of Stunting In Early Life. Maternal and Child Nutrition*. Blackwell Publishing Ltd; 2011.
30. SG MG, B H. Review of The Evidence Linking Protein and Energy to Mental Development. *Public Health Nutr*. Published online 2005.
31. Allen LH GS. What works? A review of the efficacy and effectiveness of nutrition intervention. *ACC/SCN*. Published online 2013.
32. Sayoga. *Gizi Ibu Hamil*. Balai Penerbit FKUI; 2007.
33. Jitowiyono S, Kristiyanasari W. *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Nuha Medika; 2010.
34. Ekawati R, Rahmawati WC, Paramita F, Berliana DE. Gambaran Tingkat Kecukupan Energi dan Tingkat Kecukupan Protein Ibu Hamil di Kota Malang. 2022;2999:1-7. doi:10.17977/um044v7i22022p1-7
35. Gmk A. STATUS GIZI IBU HAMIL SERTA PENGARUHNYA TERHADAP BAYI YANG DILAHIRKAN Oleh: Zulhaida Lubis. 2003;(November).
36. Tentang E, Gizi P, Ibu P. Jurnal pengabdian masyarakat dalam keperawatan. :14-17.
37. Djamaliah. Profil Ibu Hamil yang Mengetahui Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Klambu. *J Kesehatan*. Published online 2008.
38. Chinue. *Perhitungan Kebutuhan Gizi*. Media Group; 2009.
39. Waryana. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama; 2010.
40. Sondang N. Hubungan Riwayat Kurang Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil

Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. Published online 2021.

41. Tewary O. Hubungan Pendapatan, Penyakit Infeksi dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Puskesmas Glugur Darat Tahun 2011. *J Gizi, Kesehat Reproduksi dan Epidemiol*. Published online 2011.
42. Meidya A, Fatimah. *Patalogi Kehamilan*. Pustaka Baru. Press; 2019.
43. Listiana. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RS Permata Bunda Kab. Grobogan Tahun 2011. *J Unimus*. Published online 2011.
44. Herawati A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *J Kesehat Kartika*. Published online 2010.
45. Kristiyanasari. *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Mulia Medika; 2010.
46. Melorys, Nita. Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia J Public Heal Res Dev*. Published online 2017.
47. Muliawati. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *INFOKES*. Published online 2013.
48. Aryanti W. Hubungan Anemia dengan Kejadian Abortus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *J Kesehat*. Published online 2016.
49. Usman I. Hubungan Paritas, Anemia, dan Usia terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Raden Mattaher Kota Jambi 2017. *Sci J*. 2017;6(01): 113.
50. Rizky. Analisis Faktor Risiko Kejadian Perdarahan Post Partum Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Karang Duren Kabupaten Jember Selama Tahun 2012 -2016. *Anal Fakt Risiko Kejadian Perdarahan Post Partum Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Karang Duren Kabupaten Jember Selama Tahun 2012 – 2*. 2017;ISSN : 235(5(3): 149–153).
51. Ulfatul. Hubungan antara Anemia pada Ibu Bersalin dengan Inpartu Kala I

- Lama di RSUD Dr. M. Ashari Kota Pematang. *J Kesehat*. Published online 2014.
52. Siti N, Siti A. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dan BBLR. *J Siliwangi*. 2018;4(1): 6–8.
 53. Labir. Laporan Hasil Penelitian Anemia Ibu Hamil Trimester I dan II Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wangaya Denpasar A. *Public Heal Prev Med Arch*. 2013;1: 1-7.
 54. Vitaloka FSW, Setya DN, Widyastuti Y. Hubungan Status Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul. *J Kesehat Ibu dan Anak*. Published online 2019.
 55. Rachmawati WC. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*.
 56. Nugroho MR, Sasongko RN, Kristiawan M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;5(2):2269-2276. doi:10.31004/obsesi.v5i2.1169
 57. Asri Dewi NLM. Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan. *J Keperawatan Jiwa*. 2021;9(1):55-60.
 58. Amalia R. Penerapan Konseling Eksistensial Humanistik Berbasis Nilai Budaya Minangkabau dalam Kesetaraan Gender untuk Meningkatkan Self-Esteem Pada Remaja Putri. *J Bimbing Konseling Ar-Rahman*. 2016;2(01):1-8. https://www.academia.edu/36192734/UPAYA_KONSELOR_UNTUK_MENINGKATKAN_MOTIVASI_BERPRESTASI_KORBAN_BULLYING_DILIHAT_DARI_PERSPEKTIF_PENDEKATAN_KONSELING_SOLUTION-FOCUSED_BRIEF_THERAPHY
 59. Rahmy HA, Prativa N, Andrianus R, Shalma MP. Edukasi Gizi Pedoman Gizi Seimbang Dan Isi Piringku Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 06 Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Bul Ilm Nagari Membangun*. 2020;3(2):162-172. doi:10.25077/bina.v3i2.208
 60. UNICEF. Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. *Nutr Child*

Dev Sect Program Gr 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA.
Published online 2021:2-3. www.unicef.org/nutrition

61. Notoatmodjo. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta; 2012.
62. Ritonga F. Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada WUS Di Puskesmas Pembantu Kel. Sidorejo Hilir Medan. *J Ilm Kebidanan Imelda*. 2020;6(1):1-10.
63. Hidayat A. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Salemba Medika; 2014.
64. Sari, M. S., & Zefri M. Pas Pengelolaan Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *J Ekon*. 2019;21(3):308-315. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/1/article/view/608/583>
65. Jannah M, Nadimin. The Relationship of Chronic Energy Deficiency (KEK) in Mothers with Stunting Incidence in Toddlers in the Work Area of the Turikale Health Center. *Media Kesehat Polteknik Kesehat Makassar*. 2021;XVI(2):343-352.
66. Diana R, Verawati B, Rizqi ER, et al. ISSN : 2774-5848 (Online) VOLUME 2 , NO . 2 2023 SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu HUBUNGAN STATUS GIZI IBU SAAT HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN di WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEHAT : JURNAL KESEHATAN TERPADU VOLUME 2 , NO . 2 2023;2(2):30-38.
67. Warsini KT, Hadi H, Nurdianti DS. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta CED and maternal anemia did not associate with stunting in children 6-23 months in Sedayu Subdistrict, Bantu. 2016;(44).
68. Hamzah W, Haniarti H, Anggraeny R. Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *J Surya Muda*. 2021;3(1):33-45. doi:10.38102/jsm.v3i1.77
69. Handayani S, Gunarmi G, Agusman F. Hubungan Kadar Haemoglobin, Status Gizi Dan Jarak Kehamilan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting. *J*

- Kebidanan*. 2022;XIV(02):190-202. doi:10.35872/jurkeb.v14i02.565
70. Anggraini ND. Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12–59 Bulan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Med Technol Public Heal J*. 2019;3(1):86-93. doi:10.33086/mtphj.v3i1.649
 71. Kebidanan PS, Tanawali S, Takalar P. : Stunting merupakan salah satu target Sustainable Development Goals. Published online 2022.
 72. Amalia ID, Lubis DPU, Khoeriyah SM. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Kesehat Samodra Ilmu*. 2021;12(2):146-154. doi:10.55426/jksi.v12i2.153
 73. Aghadiati F, Ardianto O, Wati SR. Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Suhaid Relationship Between Mother ' s Knowledge and Stunting In the Work Area of the Suhaid Health Center. 2023;9(1):130-137.
 74. Arafat A, Rosita R, Rabia R, Siti S. Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara Kota Palu. *J Kolaboratif Sains*. 2022;5(9):618-626.
 75. Sartina D, Husna A. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *J Biol Educ*. 2022;10(2):20-32. doi:10.32672/jbe.v10i1.4232
 76. Intan Rahayuningsih S, Fajri N, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh M, Keilmuan Keperawatan Anak Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh B. HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN STUNTING PADA BALITA The Relationship Between Knowledge And Stunting Prevention Among Mothers Erfiana. *JIM FKep*. 2021;V(1):2021.
 77. Fitriani F, Darmawi D. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *J Biol Educ*. 2022;10(1):23-32. doi:10.32672/jbe.v10i1.4114

78. Jhon Gabril, Rika Yuanita S. Hubungan pengetahuan, sikap dan kepemilikan sarana sanitasi dasar dengan kejadian stunting pada balita di desa hulu dedai wilayah kerja uptd puskesmas dedai kabupaten sintang. 2023;1(2).
79. Syafei A, Afriyani R. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting. *J Kesehat dan Pembang*. 2023;13(25).
80. Wibowo DP, Irmawati, Tristiyanti D, Normila, Sutriyawan A. Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Jl-KES J Ilmu Kesehat*. 2023;6(2):116-121.
81. Shodikin AA, Mardiyati NL. TINGKAT PENDIDIKAN IBU DAN POLA ASUH GIZI HUBUNGANNYA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN. 2023;12:33-41.
82. Lailatul M, Ni'mah. C. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indones*. 2015;10(2015):84-90. doi:Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015: hlm. 84–90 terdiri
83. Prasetyo MH, Hasyim. HUBUNGAN RIWAYAT IBU HAMIL KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) DENGAN DERAJAT STUNTING PADA ANAK DI DESA MEKAR SARI LOMBOK TIMUR. *Nusant Hasana J*. 2022;1(11):22-32. <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/279>
84. Pratiwi V, Pabidang S, Waryana. Hubungan antara kejadian kekurangan energi kronis (kek) dan anemia pada ibu hamil dengan panjang badan lahir pendek di kabupaten sleman. 2023;7:293-302.
85. Kurniati VIFD. Hubungan Riwayat kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil dengan kejadian stunting pada balita di Desa Umbulrejo, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul. *Syifa' Med Vol11 (No2), Maret 2021, 126-138*. 2021;Vol.11 (No.
86. Delima D, Firman F, Afdal A. Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Menggunakan Pendekatan Kuantitatif: Studi Literatur Review. *Hum Care J*. 2023;8(1):63. doi:10.32883/hcj.v8i1.2277

87. Suprpto, H., & Purwanti S. Hubungan Sikap Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar II Kabupaten Demak. *J Nutr Coll.* 2016;5(3), 391-.
88. Noorhasanah E. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *J Ilmu Keperawatan ANak.* 2021;Vol. 4 No.