

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). Stunting and its determinants among children aged 6–59 months in northern Ethiopia: A cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 1-8. <https://doi.org/10.1155/2018/1078480>
- Adha, A. S., Bahtiar, N. W., Ibrahim, I. A., Syarfaini, S., & Nildawati, N. (2021). Analisis hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Jeneponto. *Public Health Nutrition Journal*, 71-82. doi:10.24252/algizzai.v1i2.21825
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30. doi:10.35473/ijm.v4i1.715
- Alifariki, L S., Ns., & M.Kes. (n.d.). *Gizi Anak dan stunting*. Jakarta: Leutika Prio.
- Amin, N. A., & Julia, M. (2016). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 170. doi:10.21927/ijnd.2014.2(3).170-177
- Andarwulan, S., & Hubaedah, A. (2020). Pencegahan stunting balita melalui emotional demonstration “jadwal makan bayi dan anak” di Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Kotamadya Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 119-124. doi:10.31537/dedication.v4i2.359

- Anggunan, A., Nurmalasari, Y., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Surabaya. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205-211. doi:10.33024/jkm.v6i2.2409
- Anwar, S., Winarti, E., & Sunardi, S. (2022). Systematic review faktor risiko, penyebab dan dampak stunting pada anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88. doi:10.32831/jik.v11i1.445
- Apriani, L. (2018). Hubungan karakteristik ibu, pelaksanaan keluarga sadar gizi (kadarzi) dan perilaku hidup bersih sehat (PHBS) dengan kejadian stunting (studi kasus pada baduta 6-23 bulan di wilayah kerja puskesmas pucang sawit kota surakarta). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 198-205. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256. doi:10.22435/mpk.v28i4.472
- Banowo, A. S., & Hidayat, Y. (2021). Pengaruh edukasi gizi terhadap praktik pemberian makan pada baduta stunting di Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 765. doi:10.33087/jiubj.v21i2.1539
- Bardosono, S., Sastroamidjojo, S., & Lukito, W. (2007). Determinants of child malnutrition during the 1999 economic crisis in selected poor areas of

- Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 16(3), 512–526.
<https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia . *Maternal & Child Nutrition*, 14(4). doi:10.1111/mcn.12617
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan antara pola asuh keluarga dengan kejadian balita stunting pada keluarga miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 15-22.
 doi:10.14710/jekk.v5i1.5359
- Berhe K, Seid O, Gebremariam Y, Berhe A, Etsay N (2019) Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched casecontrol study. *Plos One*, 14(6):e0217736. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217736>
- Bishwakarma, R. (2011). Spatial inequality in child nutrition in Nepal: implications of regional context and individual/household composition. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190983>
- Brianjaya, R., & Subagiarta, I. W. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan keluarga miskin di Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 5(1), 39–43.
<https://doi.org/10.19184/EJEBA.V5I1.7730>

Camci, N., Bas, M., & Buyukkaragoz, A. H. (2014). The psychometric properties of the child feeding questionnaire (CFQ) in Turkey. *Appetite*, 78, 49–54. <https://doi.org/10.1016/J.APPET.2014.03.009>

Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam daur kehidupan*. Bandung: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Damisti, R. (2020). Analisis faktor resiko stunting pada 1000 hari pertama kehidupan di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 172–182. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i2.11734>

Dhiah, D. K., Budiarti, T., & Susilawati. (2021). Hubungan tingkat pendidikan dengan kejadian balita stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 6(1), 27–31. <https://doi.org/10.36409/JIKA.V6i1.128>

Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Media Nusa Creative

Ernawati, A. (2020). Gambaran penyebab balita stunting di desa lokus stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77-94. doi:10.33658/jl.v16i2.194

Eunice, A and D. Sarah, (2013). An assesment of nutritional status of under five children in four district in the Central Region of Ghana. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, Vol 3. Page. 851-860. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1543198>

- Fitriani, A., Friscila, I., Mauyah, N., Elvieta, E., & Fatiyani, F. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan stunting di Puskesmas Syamtalira Aron. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 9(1), 47-56. doi:10.36743/medikes.v9i1.342
- Gari, T., Loha, E., Garessa, W., Solomon, T. & Lindtjørn, B (2018). Malaria increased the risk of stunting and wasting among young children in Ethiopia: Results of a cohort study. *PLoS ONE*. 2018; 13(1): e0190983. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190983>
- Gibney, M. J., Margetts, B., M. and Kearney, J. M. (2004) *Public Health Nutrition*. Oxford: Blackwell Publishing Ltd
- Gibson, M. A. & Mace, R. (2005) Helpful grandmothers in rural Ethiopia: a study of the effect of kin on child survival and growth. *Evolution and Human Behavior*, 26, 469–482. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218442>.
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan praktik pemberian makan dan konsumsi pangan keluarga dengan kejadian stunting balita di wilayah kerja Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 172–182. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i2.11734>
- Hasibuan, F. S. (2022). Hubungan pola pemberian makanan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di desa Aek Nauli Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara tahun 2022. *Jurnal Penelitian Kesehatan suara forikes*. <https://doi.org/10.33846/sf11nk110>

- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. Jakarta: Pustaka Ilmu Group.
- Husna, A., Willis, R., Rahmi, N., & Fahkrina, D. (2023). 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*, 9(1), 583. doi:10.33143/jhtm.v9i1.2874
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57-64. doi:10.32528/ijhs.v12i1.4857
- Imelda, Rahman, N., & Nur, R. (2018). Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 2-5 tahun di Puskesmas Biromaru. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 39–43. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ghidza>
- Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among underfives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatrics*, 9, 64. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>
- Jenita Doli Tine Donsu. (2019). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Karp, S. M. et al. (2014) 'Parental feeding patterns and child weight status for Latino preschoolers', *Obesity Research & Clinical Practice*. Asia Oceania Assoc. *Study of Obesity*, 8(1), pp. e88-e97. doi: 10.1016/j.orcp.2012.08.193

Kawulusan, M., Walalangi, R. G., Sineke, J., & Mokodompit, R. C. (2019). Pola asuh dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada anak usia 2-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Bohabak. *Jurnal Gizido*, *11*(2), 80-95. doi:10.47718/gizi.v11i2.778

Kemenkes RI (2022). *Buku saku hasil survei status gizi indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta: Kemenkes.

Kemenkes RI. (2022). *Ciri Anak Stunting*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1519/ciri-anak-stunting

Kemenkes RI (2023). *Stunting dan pencegahannya*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2483/stunting-dan-pencegahannya

Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (n.d.). *Stunting dengan pendekatan framework WHO*. Jakarta: Stefanus Mendes Kiik.

Komalasari, K., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-faktor penyebab kejadian stunting pada balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, *1*(2), 51-56. doi:10.47679/makein.202010

Kurniati, P. T., & Sunarti. (2020). *Stunting & pencegahannya*. Klaten : Lakeisha, 2020. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1543198>

Lehan, A. V., Utami, T. A., & Ningsih, P. W. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Keperawatan Silampari*, *6*(2), 961-972. doi:10.31539/jks.v6i2.4856

Lestari, W., Margawati, A. dan Rahfiludin, Z. (2014) “Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di Kecamatan Penanggalan kota Subulussalam Provinsi Aceh,” *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), hal. 37–45. doi: 10.14710/jgi.3.1.126-134

Masturoh, I., & Nauri, A. T. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Ahli Media Book.

Maywita, E. (2020). Menentukan pengaruh tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada bayi berumur 6-24 bulan Di wilayah kerja puskesmas air dingin. *Human Care Journal*, 4(3), 173. doi:10.32883/hcj.v4i3.557

Mzumara, B. et al., (2018). Faktor yang terkait stunting di antara anak-anak di bawah usia lima tahun di Zambia: bukti dari Zambia 2014 survei demografi dan kesehatan. *BMC Nutrition*, pp. 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2020.104417>

Niga, D. M., & Purnomo, W. (2016). Stunting pada anak usia 1-2 tahun di wilayah kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Wiyata*, 3, 151–155. <https://core.ac.uk/download/pdf/290045055.pdf>

Naherta, M., Deswita, & Marlani, R. (2023). *Faktor - faktor penyebab stunting pada anak*. Jakarta: Penerbit Adab.

Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2016). Faktor Yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13-19. doi:10.20473/mgi.v10i1.13-19

- Ningsih, S., Puspitasari, D. I., Isnaeni, F. N., & Setiyaningrum, Z. (2023). Hubungan praktik pemberian makan dan hygiene sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 6(2). <https://doi.org/10.30602/PNJ.V6I2.1165>
- Noorbaya, S., Johan, H., & Widya, W. K. (2020). *Panduan Belajar Asuhan Neonatus Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta : CV Pena Persada.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Ahli Media Book.
- Permatasari, T. A. (2021). Pengaruh pola asuh pemberian makan terhadap kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3. doi:10.24893/jkma.v14i2.527
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Prakhasita, R. (2019). *Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya*. <https://repository.unair.ac.id/84899/>
- Pratiwi, R., Sari, R. S., & Ratnasari, F. (2021). Dampak status gizi pendek (stunting) terhadap prestasi belajar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* , 12(2), 11–23. <https://doi.org/10.36089/NU.V12I2.317>

- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7911–7915. <https://doi.org/10.31004/JPDK.V4I6.9498>
- Puspasari, N. dan Andriani, M. (2017) ‘Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dan asupan makan balita dengan status gizi balita (BB / U) usia 12- 24 bulan. pp. 369–378. doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378.
- Putri, A. D., & Setiawina, N. D. (2013). Pengaruh umur, pendidikan, pekerjaan terhadap pendapatan rumah tangga miskin di desa bendem. *E-Journal EP Unud*, 2(4), 173–180. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.140>
- Putri, R., Nuzuliana, R., & Kurniawati, H. F. (2019). Management of stunting improved children nutritional status and cognitive. *Proceeding International Conference*, 1(1), 490–500. <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PIC/article/view/114>
- Rachman, R. Y., Nanda, S. A., Larassasti, N. P. A., Rachsanzeni, M., & Amalia, R. (2021). Hubungan pendidikan orang tua terhadap risiko stunting pada balita : A systematic review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 61–70. <https://doi.org/10.31004/JKT.V2I2.1790>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Octaviana, A., & Anggani, L. (2018). *Study Guide- Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Pena Persadia
- Rahman, F. D. (2018). Pengaruh pola pemberian makanan terhadap kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan

Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 15-24. <https://doi.org/10.53399/knj.v2i1.18>

Rahmawati, F., Magdalena, & Anwar, R. (2023). Hubungan praktik pemberian makan, ketahanan pangan dan akses informasi dengan kejadian stunting. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 5(2), 43–51. <https://doi.org/10.31964/JR-PANZI.V5I2.106>

Rekhy, R., & McConchie, R. (2014). Promoting consumption of fruit and vegetables for better health. Have campaigns delivered on the goals. *Appetite*, 79, 113–123. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3.70>

Rini, M. T., Suryani, K., Hardika, B. D., & Widiastari, N. K. (2023). Analisis faktor penyebab kejadian stunting. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 6(1), 8–12. <https://doi.org/10.52774/JKFN.V6I1.112>

Rustamaji, G. A. S., & Ismawati, R. (2021). Daya terima dan kandungan gizi biskuit daun kelor sebagai alternatif makanan selingan balita stunting. *Gizi UNESA*, 1(1), 31-37. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1025>

Saadon, D., Suriani, B., Nurjaya, N., & Subriah, S. (2021). BBLR, pemberian ASI eksklusif, pendapatan keluarga, dan penyakit infeksi berhubungan dengan kejadian stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8555>

Sakwe N, Bigoga J, Ngondi J, Njeambosay B, Esemu L, Kouambeng C, et al. (2019) Relationship between malaria, anaemia, nutritional and socio-economic status amongst under-ten children, in the North Region of

Cameroon: A cross-sectional assessment. *Plos One* 14(6): e0218442.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218442>

Sari, D. F., & Oktacia, R. (2018). Gambaran faktor risiko kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1).
<http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar/article/view/10>

Semba, R. D., Moench-Pfanner, R., Sun, K., de Pee, S., Akhter, N., Rah, J. H., Kraemer, K. (2011). Consumption of micronutrientfortified milk and noodles is associated with lower risk of stunting in preschool-aged children in Indonesia. *Food and Nutrition Bulletin*, 32(4), 347–353.<https://doi.org/10.1177/156482651103200406>

Semba, R. D., de Pee, S., Kraemer, K., Sun, K., Thorne-Lyman, A., Moench-Pfanner, R., Bloem, M. W. (2009). Purchase of drinking water is associated with increased child morbidity and mortality among urban slum-dwelling families in Indonesia. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 212(4), 387–397. <https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2008.09.001>

Semba, R. D., de Pee, S., Sun, K., Sari, M., Akhter, N., & Bloem, M. W. (2008). Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: A cross-sectional study. *The Lancet*, 371(9609), 322–328.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(08\)60169-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(08)60169-5)

Sumartini, E. (2020). Studi literatur: Dampak stunting terhadap kemampuan kognitif anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*.

<https://ejurnal.stikesrespati->

[tsm.ac.id/index.php/semnas/article/download/259/196](https://ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/download/259/196)

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Scriptura

Sugiyono (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif*. Bandung: Scriptura

Thangaratinam S., Rogozinska E., Jolly K., Glinkowski S., Roseboom T.,

Tomlinson J.W. et al. (2012) Effects of interventions in pregnancy on maternal weight and obstetric outcomes: meta-analysis of randomised evidence. *BMJ*

344, e2088. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>

Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di Desa Kidang Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(19), 113–124.

<https://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/view/172>

Wahyurin, I. S., Aqmarina, A. N., Rahmah, H. A., Hasanah, A. U., & Silaen, C. N.

B. (2019). Pengaruh Edukasi Stunting Menggunakan Metode Brainstorming dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Ibu dengan Anak Stunting. *Ilmu Gizi*

Indonesia, 2(2), 141–146. <https://doi.org/10.35842/ILGI.V2I2.111>

Wati, S. P. (2018) “Hubungan tingkat pendidikan, pengetahuan ibu dan pendapatan orangtua dengan status gizi anak balita usia 1-5 tahun di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten,” *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, hal. 1–20. <https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/70051>

- Wardoyo, H. (2021). *Buku pintar stunting*. Jakarta : Rineka Cipta
- West, J., Syafiq, A., Crookston, B., Bennett, C., Hasan, M. R., Dearden, K., Torres, S. (2018). Stunting-Related Knowledge: Exploring Sources of and Factors Associated with Accessing Stunting-Related Knowledge among Mothers in Rural Indonesia. *Health*, 10(09), 1250–1260. <https://doi.org/10.4236/health.2018.109096>
- WHO. (2014). *Global nutrition targets 2025: stunting policy brief*. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.3>
- WHO (2023) *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates)*. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- Wiliyanarti, P. F., Israfil, & Ruliati. (2020). Peran Keluarga dan Pola Makan Balita Stunting. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 142-147
- Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2012). *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta. Wirth, J.P., Rohner, F., Petry, N., Onyango, A.W., Matji, J., Bailes, A., Bradley Woodruff, B. A. Assessment of the WHO Stunting Framework using Ethiopia as a case study. *Matern Child Nutr.* 2017;13(2). <https://doi.org/10.1111/mcn.12310>
- Workicho (2019) Adolescent pregnancy and linear growth of infants: a birth cohort study in rural Ethiopia. *Nutrition Journal.* 18:22 <https://doi.org/10.1186/s12937-019-0448-0>

Yulia, D. F., Rosyadah, R., Dara Damayanti, M., Puti Abigael, D., Ismawati, F., Fil Iلمي, A., & Okta Ratnaningtyas, T. (2020). Kuliah whatsapp dalam meningkatkan pengetahuan ibu terhadap pencegahan stunting pada balita di masa pandemi. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(1).
<http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/JAM/article/view/74>

Yuliyawati DK, Pangestuti DR, Suyatno (2018) Hubungan Pola Pemberian MP-ASI dan Pola Asuh Gizi dengan Status Gizi Bayi Usia 6-23 Bulan, Studi Kasus di Kelurahan Langensari, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5):342-9.
<https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.669>

Yustianingrum, L. N. dan Adriani, M. (2017) 'Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif The Differences of Nutritional Status and Infection Disease in Exclusive Breastfeed and Non Exclusive Breastfeed Toddlers', pp. 415- 423. doi: 10.20473/amnt.v1.14.2017.415-423

