

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S, Gebremichael, B, Murugan, R, Assefa, M, Adinew, YM 2018, ‘Stunting and Its Determinants among Children Aged 6 – 59 Months in Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study’, *Journal of Nutrition and Metabolism*, vol. 30, no.2, hlm. 100-110, diakses 24 November 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6036796/pdf/JNME2018-1078480.pdf>
- Afifah, T 2011, ‘Perkawinan Dini dan Dampak Status Gizi Pada Anak’, *Gizi Indonesia*, vol.34, no.2, hlm. 109–119, diakses 24 November 2018
[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=887878&val=10794&title=PERKAWINAN%20DINI%20DAN%20DAMPAK%20STATUS%20GIZI%20PADA%20ANAK%20\(ANALISIS%20DATA%20RISKES%20DAS%202010\)](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=887878&val=10794&title=PERKAWINAN%20DINI%20DAN%20DAMPAK%20STATUS%20GIZI%20PADA%20ANAK%20(ANALISIS%20DATA%20RISKES%20DAS%202010))
- American College of Obstetricians and Gynecologist (ACOG) 2019, *Frequently Asked Questions Labor, Delivery And Postpartum Care*, diakses 1 Februari 2019.
<https://www.acog.org/~media/For%20Patients/faq087.pdf>
- Amin, NA, Julia, M 2014, ‘Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian *stunting* pada balita usia 6-23 bulan’, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, vol.2, no.3, hlm. 170-177, diakses 24 November 2018
<https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/299/271>
- Andersson, M, Takkouche, B, Egli, I, Allen, HE, Benoist, B 2005, ‘Current global iodine status and progress over the last decade towards the elimination of iodine deficiency’, *Bulletin of the World Health Organization*, vol.83, no.7, hlm. 523, diakses 24 November 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2626287/pdf/16175826.pdf>
- Anindita, P 2012 ‘Hubungan tingkat pendidikan ibu, pendapatan keluarga, kecukupan protein dan zinc dengan *stunting* (pendek) pada balita usia 6-35 bulan di kecamatan tembalang kota semarang’, *Jurnal kesehatan masyarakat*, vol.1, no.2, hlm.617-626, diakses 24 November 2018
<https://www.neliti.com/id/publications/18764/hubungan-tingkat-pendidikan-ibu-pendapatan-keluarga-kecukupan-protein-zinc-denga>

Anisa, P 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibiru Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Studi Gizi, Universitas Indonesia, diakses 24 November 2018
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiL2M3-1rbjAhUzXHwKHXUnDcEQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Flib.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F20320460-S-Paramitha%2520Anisa.pdf&usg=AOvVaw2s86VBYKgyu_D700rkox_e

Anugraheni, HS, Kertasurya, MI 2012, 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati', *Journal of Nutriotion College*, vol.1, no.1, hlm. 30–37, diakses 23 Oktober 2018
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/725>

Aridiyah, FO, Rohmawati, N, Ririanty, M 2015, 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.3, no.1, hlm. 163-170, diakses 24 Oktober 2018
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2520/2029>

Arisman, 2009, *Gizi Dalam Daur Kehidupan*, EGC, Jakarta

Aryastami, NK, Tarigan, I 2017, 'Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia', *buletin penelitian kesehatan*, vol.45, no.4, hlm. 233-240, diakses 18 Oktober 2018
<http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/7465/5434>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI, Jakarta, diakses 22 November 2018
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Banten Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI, diakses 22 November 2018
https://www.researchgate.net/profile/Sri_Irianti/publication/280735574_Pokok-Hasil-Riset-Kesehatan-Dasar-Provinsi-Banten-2013-Buku-1/links/55c46f8608aebc967df1cd1c/Pokok-Pokok-Hasil-Riset-Kesehatan-Dasar-Provinsi-Banten-2013-Buku-1.pdf

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2018, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018*, Kementerian Kesehatan Pemerintah RI, diakses 22 Januari 2019
http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf

- Biswas, T, Islam, A 2015, 'Chronic *stunting* among under-5 children in Bangladesh : A situation analysis', *advanced in pediatric research*, vol.2, no.18, hlm. 112-119, diakses 2 November 2018
https://www.researchgate.net/publication/281321021_Chronic_stunting_among_under-5_children_in_Bangladesh_A_situation_analysis
- Blair, C, Razza, RP 2007, 'Relating Effortful Control , Executive Function , and False Belief Understanding to Emerging Math and Literacy Ability in Kindergarten', *society for research in child development*, vol.78, no.2, hlm. 647–663, diakses 3 Oktober 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17381795>
- Chalid, MT, Wahyuni, S, Islam, AA 2014, *Gambaran Umum Program 1000 Hari Awal Kehidupan*, Sagung Seto, Makassar
- Christian, P, Lee, SU, Angel, MD, Adair, LS, Arifeen, SE, Ashorn, P, Barros, FC, Fall, CHD, Fawzi, WW, Hao, W, Hu, G, Humphrey, JH, Huybrechts, L, Joglekar, CV, Kariuki, SK, Kolsteren, P, Krishnaveni, GV, Liu, E, Martorell, R, Osrin, D, Persson, L, Ramakrishnan, U, Richter, L, Roberfroid, D, Sania, A, Kuile, FOT, Tielsch, J, Victora, CG, Yajnik, CS, Yan, H, Zeng, L, Black, RE 2013, 'Risk of childhood undernutrition related to small-for-gestational age and preterm birth in low- and middle-income countries', vol.42, no.5, hlm. 1340–1355
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3816349/pdf/dyt109.pdf>
- Dahlan, MS 2014, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Dewi, EK, Nindya, TS 2017, 'Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan', *Amerta nutrituion*, vol.1, No.4, hlm. 361–368
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7137/4301>
- Elfrida, E 2015, 'Hubungan riwayat status kesehatan bayi dan status gizi ibu hamil terhadap kejadian stunted pada anak usia 12-24 bulan di wilayah kerja puskesmas mersam kabupaten batang hari tahun 2015', *Scientia Journal*, Vol. 4, no.3, hlm. 222-230 diakses 17 januari 2019
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjYjYmdlrrjAhV273MBHUSEDbYQFjAAegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fejurnal.unaja.ac.id%2Findex.php%2FSCJ%2Farticle%2Fdownload%2F268%2F241%2F&usg=AOvVaw2QLa510WpRGs6qcVHgVIC1>
- Fajriana, A, Buanasita, A 2018, 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya', *Media Gizi Indonesia*, vol. 13, No.1, hlm. 71-80, diakses 14 Mei 2019
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/6062/5188>

Fajrina, N 2016, *Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul*, Skripsi Program Studi Bidan, Universitas 'Aisyiyah, Yogyakarta, diakses 15 Mei 2019
<http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20%28NURUL%20FAJRINA%2020201510104302%29.pdf>

Farebrother, J, Naude, CE, Nicol, L, Sang, Z, Yang, Z, Yang Z, Jooste, PL, Andersson, M, Zimmermann, MB 2015, 'Effects of iodised salt and iodine supplements on prenatal and postnatal growth: a systematic review', *Advanced in nutrition international journal*, vol.9, no.3, hlm. 219-237
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5952947/pdf/nmy009.pdf>

Fikadu, T, Assegid, S, Dube, L 2014, 'Factors associated with *stunting* among children of age 24 to 59 months in Meskan district , Gurage Zone , South Ethiopia : a case-control study', *BMC Public Health*, vol.14, no.1, hlm. 1–7.
<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1471-2458-14-800>

Fikawati, S, Syafiq, A 2009, 'Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol. 4, no.3, hlm.120-131, diakses 15 Mei 2019.
<http://journal.fkm.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/184>

Gibson, RS 2005, *Principle of Nutritional and Assessment*. Oxford University Press, New York

Global Nutrition Report 2016, *From Promise To Impact Ending Malnutrition By 2030*, diakses 4 Januari 2019.
<https://globalnutritionreport.org/reports/2016-global-nutrition-report/>

Haile, D, Azage, M, Mola, T, Rainey, R 2016, 'Exploring spatial variations and factors associated with childhood *stunting* in Ethiopia: spatial and multilevel analysis', *BMC Pediatrics*, vol.16, no.49, hlm.1-14, diakses 4 Desember 2018
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4833938/pdf/12887_2016_Article_587.pdf

Hastono, PS 2011, *Statistik Kesehatan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) 2013, *Best practices in pediatrics*, diakses 7 Februari 2019
<http://fk.ui.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/Buku-PKB-IDAI-Jaya-X.pdf>

Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) 2017, *Perawakan Pendek Pada Anak dan remaja di Indonesia*, diakses 7 Februari 2019
<http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2018/03/PPK-Perawakan-Pendek.pdf>

- Indrawati, S 2016, *Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada anak usia 2-3 tahun di desa karagrejek wonosari gunungkidul*, Skripsi program studi kebidanan, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, diakses 12 November 2018
<http://digilib.unisayogya.ac.id/2480/1/dira%20Naskah%20Publikasi%20.pdf>
- Jacob Foundation 2018, *Human Brain Plasticity Future Research Direction and Implication for Children Learning and Development*, diakses 9 Juli 2019
https://jacobsfoundation.org/app/uploads/2018/10/JF_Whitepaper_HumanBrain_03.pdf
- Kappy, MS, Allen, DB, Geffner, ME 2010, *Pediatric Practice Endocrinology*, McGrawHill, New York
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia 2017, *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*, diakses 21 Februari, 2019
http://siha.depkes.go.id/portal/files/upload/Buku_Saku_Stunting_Desa.pdf
- Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2014, *Infodatin ASI Tahun 2014*, diakses 22 November 2018
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>
- Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2016, *Situasi Balita Pendek Tahun 2016*, diakses 22 November 2018
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2017, *Kualitas Manusia Ditentukan Pada 1000 Hari Pertama Kehidupannya*, diakses 22 November 2018
<http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=17012300003>
- Kementerian Kesehatan Pemerintah RI 2018, *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*, diakses 22 November 2018
http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional 2014, *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019*, diakses 22 November 2018
<http://djsn.go.id/storage/app/media/RPJM/BUKU%20I%20RPJMN%202015-2019.pdf>
- Kliegman 2016, *Textbook of Pediatrics 20th edition*, Elsevier, Canada
- Kristiyanasari, W 2010, *Gizi Ibu Hamil*, Nuha Medika, Yogyakarta

Kusparlina, EP 2016, 'Hubungan antara umur dan status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkar lengan atas dengan jenis BBLR', *Jurnal penelitian kesehatan suara forikes*, vol. 7, no. 1, hlm. 21-26 , diakses 9 Juli 2019
<https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/8/5>

Kusumawardhani, I 2017, *ASI Eksklusif, Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Rendah Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Lenda II Kulon Progo*, Skripsi program studi gizi alih jenjang, Polteknik kesehatan kementerian kesehatan Yogyakarta, diakses 15 Mei 2019
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/1/30INTAN%20KUSUMA.pdf>

Lee, RD , Nieman, DC 2012, *Nutritional Assessment*, McGraw, New York

Lestari, ED, Hasanah, F, Nugroho, NA 2018, 'Correlation Between Non-Exclusive Breastfeeding And Low Birth Weight to Stunting In Children', *Jurnal Pediatrica Indonesiana*, vol. 58, no.3, hlm. 123-127, diakses 15 Mei 2019
<https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana/article/view/1140/1654>

Lin, A, Arnold, BF, Areen, S, Goto, R, Huda, TMN, Haque, R, Raqib, R, Unicomb, L, Ahmed, T, Colford, JM, Luby, SP 2013, 'Household Environmental Conditions Are Associated with Enteropathy and Impaired Growth in Rural Bangladesh', *American Journal Tropocal Medicine and Hygiene*, vol.89, no.1, hlm. 130–137, diakses 5 November 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3748469/pdf/tropmed-89-130.pdf>

Mahan, K, Stump, S, Raymond, JL 2008, *Food, Nutrition, and Diet Therapy*, Elsevier, USA

Mahmudah, U 2017, 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Kesehatan*, vol.10, no.1, hlm. 32–39, diakses 23 November 2018
<http://journals.ums.ac.id/index.php/JK/article/view/5490/3572>

Meilyasari, F, Isnawati, M 2014, 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal', *Jurnal of Nutrition College*, vol.3, no.2, hlm. 16-25, diakses 15 Mei 2019
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/5437/5216>

Millenium challenge Indonesia 2015, 'Stunting dan masa depan Indonesia', diakses 20 Oktober 2018
<http://www.mca-indonesia.go.id/assets/uploads/media/pdf/Backgrounder-Stunting-ID.pdf>

- Ni'mah, C, Muniroh, L 2015, 'Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan *stunting* pada balita keluarga miskin', *Media Gizi Indonesia*, vol.10, no.1, hlm. 84–90, diakses 4 Oktober 2018
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3131>
- Notoatmodjo, S 2012 *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Nurhayati, I, Fitriani, H, Mawarti, R 2009, *Hubungan Pola Makan Ibu Menyusui dengan Status Gizi Umur 0-6 Bulan di BPS Atik Pujiati Sutarto Sleman Tahun 2009*, Tugas akhir thesis program studi kebidanan, Universitas 'Aisyiyah Yogayakarta, diakses 5 Oktober 2018
<http://digilib.unisayogya.ac.id/3301/1/Jurnal.pdf>
- Pengan, J, Kawengian, S, Rombot, DV 2015, *Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah*, Skripsi Program Studi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi Manado, diakses 15 Mei 2019
<http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL-JOHAN-1.pdf>
- Prendergast, AJ, Humphrey, JH 2014, 'The stunting syndrome in developing countries', *paediatrics and international child health*, vol.34, no.4, hlm.250-265, diakses 17 Desember 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4232245/pdf/pch-34-04-250.pdf>
- Rachman, HPS, Ariani, M 2002, 'Ketahanan pangan: konsep, pengukuran dan strategi', *Forum penelitian agro ekonomi*, vol.20, no.1, hlm. 12–24, diakses 5 desember 2018
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/fae/article/view/4280/3616>
- Rachmawati, DS 2018, *Hubungan Antara Asupan Protein Dengan Stunting Pada Anak Sekolah Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Surakarta*, Skripsi program studi kedokteran, universitas muhammadiyah surakarta, diakses 13 Oktober 2018.
<http://eprints.ums.ac.id/58384/>
- Rahayu, A, Khairiyati, L 2014, 'Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian *stunting* Pada Anak 6-23 Bulan', *The journal od nutrition and food research*, vol.37, no.2, hlm. 129-136, diakses 12 Desember 2018
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/4016/3833>
- Rahayu, A, Putri, AO, Rahman, F 2015, 'Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Bawah Dua Tahun', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol.10, no.2, hlm. 67-73, diakses 15 Mei 2019
<http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882/487>

Rahmadi, A 2016, 'Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan di Provinsi Lampung', *Jurnal ilmiah keperawatan sai betik*, vol.12, no.2, hlm. 209-218, diakses 11 Desember 2018
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/601>

Ramli, Egho, KE, Inder, KJ, Bowe, SJ, Jacobs, J, Dibley, MJ 2009, 'Prevalence and risk factors for *stunting* and severe *stunting* among under-five in North Maluku province of Indonesia', vol. 9, No. 64, hlm. 1471-1571
<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1471-2431-9-64>

Rodriguez-morales, AJ, Calvo-betancourt, LS 2016, 'Nutrition and Infection', *Encyclopedia of Food and Health*, vol. 23, no.1, hlm. 98-103
https://www.researchgate.net/publication/282505596_Nutrition_and_Infection

Sari, EM 2017, *Hubungan riwayat bblr dengan kejadian stunting pada anak usia 7-12 bulan di desa selomartani wilayah kerja puskesmas kalasan*, Skripsi program studi kebidanan, universitas 'aisiyah Yogyakarta, diakses 5 Januari 2019
<http://digilib.unisyayoga.ac.id/4004/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

Saryono, Setiawan, A 2010, *Metodologi Penelitian Kebidanan*, Nuha Medika, Jakarta

Sastroasmoro, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4*, Sagung Seto, Jakarta

Setiawan, E, Machmud, R, Masrul 2018, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol.7, no.2, hlm. 275-284, diakses 15 Mei 2019.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/813/669>

Sherwood, L 2014, *Introduction to Human Physiology 8th edition*, BrookCole, Canada

Soetjiningsih 2012, *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta

Soliman, AT, Sanctis, VD, Kalra, S 2014, 'Editorial Anemia and growth', *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, vol.18, no.1, hlm. 1–5, diakses 5 Januari 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4266864/>

Statista 2018, *Countries with the heighest prevalence of stunted children worldwide as of 2017*, diakses pada 22 November 2018.
<https://www.statista.com/statistics/720057/children-stunted-countries-by-prevalence/>

Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, Nurhumaira 2018, ‘Status Gizi Ibu Saat Hamil , Berat Badan Lahir Bayi Dengan *Stunting* Pada Balita Usia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa’, *Media gizi pangan*, vol.25, no.1, hlm. 19-24, diakses 4 Desember 2018

https://www.researchgate.net/publication/327502230_Status_Gizi_Ibu_Saat_Hamil_Berat_Badan_Lahir_Bayi_Dengan_Stunting_Pada_Balita_Usia_06-36_Bulan_Di_Puskesmas_Bontoa

Sundari, E, Nuryanto 2016, ‘Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwaat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score TB/U Pada Balita’, *Journal of nutrition college*, vol.5, no.4, hlm. 520–529

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16468/15867>

Supariasa 2013, *Penilaian status gizi*, EGC, Jakarta

Swathma, D, Lestari, H, Teguh, R 2016, ‘Riwayat imunisasi dasar terhadap kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan di wilayah kerja puskesmas kandai kota kendari tahun 2016’, *jurnal ilmiah mahasiswa kesehatan masyarakat*, vol.1, no.3, hlm. 1–10, diakses 3 Desember 2018
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/1088/746>

Syahdrajat, T 2017, *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*, CV Sunrise, Jakarta

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K), Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia 2017, *100 Kabupaten/ Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, diakses 21 November 2018
<http://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Buku%20Ringkasan%20Stunting.pdf>

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K), Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia 2018, *160 Kabupaten/Kota Prioritas dengan masing-masing 10 desa untuk penanganan stunting (kerdil)*, Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, diakses 7 Februari 2019
https://cegahstunting.id/wp-content/uploads/2018/04/8.-160-kab-kota-prioritas-desa-2019_FINAL_rev.4-2.pdf

United Nations International Children's Emergency Fund (Unicef) 2012, *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak* diakses 22 November 2018
https://www.unicef.org/indonesia/id/A6 - B_Ringkasan_Kajian_Gizi.pdf

United Nations International Children's Emergency Fund (Unicef) 2018, *Stunting*, diakses 22 November 2018
<http://unicef.in/Whatwedo/10/Stunting>

United States Agency for International Development (USAID) 2016, *Multi-sectoral Nutrition Strategy 2014-2025*, diakses 22 November 2018
https://www.spring-nutrition.org/sites/default/files/events/01_03_gray_multi-sectoral_nutrition_strategy_2014-2025.pdf

Victora, CG, Adair, L, Fall, C, Hallah, PC, Martorell, R, Richter, L, Sachdev, HS 2008, 'Maternal and Child Undernutrition 2 Maternal and child undernutrition : consequences for adult health and human capital', *Maternal and child undernutrition*, vol.371, no.1, hlm. 340–357, diakses 4 Januari 2019
<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2807%2961692-4>

Warsini, KT, Hadi, H, Nurdiati, DS 2016, 'Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta', *Jurnal gizi dan dietik indonesia*, vol.4, no.1, hlm. 29-40, diakses 9 Juli 2019
https://www.researchgate.net/publication/307532253_Riwayat KEK dan a_nemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pad_a anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu Bantul Yogyakarta

Wiyogowati, C 2012, *Kejadian stunting pada anak berumur dibawah lima tahun (0-59 bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010*, Skripsi program studi ilmu kesehatan masyarakat, Universitas Indonesia, diakses 9 Juli 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20288982-S-Citaningrum%20Wiyogowati.pdf>

World Bank 2016, *The economic costs of stunting and how to reduce them*, diakses 24 Januari 2019.
<http://pubdocs.worldbank.org/en/536661487971403516/PRN05-March2017-Economic-Costs-of-Stunting.pdf>

World Health Organization (WHO) 2001, *Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control A guide for programme managers*, Diakses 2 Januari 2019
https://www.who.int/nutrition/publications/en/ida_assessment_prevention_control.pdf

World Health Organization (WHO) 2007, *Iodine deficienct in Europe A continuing public health problem*, diakses 2 Januari 2019
https://www.who.int/nutrition/publications/VMNIS_Iodine_deficiency_in_Europe.pdf

World Health Organization (WHO) 2009, *Global Prevalece Of Vitamin A Deficiency In Populations At Risk 1995-2005*, diakses 2 Januari 2019
https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44110/9789241598019_eng.pdf?sequence=1

World Health Organization (WHO) 2012, *Born too soon*, diakses 14 Januari 2019
https://www.who.int/pmnch/media/news/2012/201204_borntoosoon-report.pdf

World Health Organization (WHO) 2014. *Childhood stunting : Challenges and opportunities*, diakses 22 November 2018.
http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/107026/WHO_NMH_NHD_GRS_14.1_eng.pdf?ua=1

World Health Organization (WHO) 2014, *Global nutrition targets 2025: low birth weight policy brief (WHO/NMH/NHD/14.5)*, diakses 21 Februari 2019
https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149020/WHO_NMH_NHD_14.5_eng.pdf?ua=1

World Health Organization (WHO) 2014, *WHO Global Target Nutrition Targets 2025 : Breastfeeding Policy Brief*, diakses 2 Januari 2019.
https://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_breastfeeding_policybrief.pdf

World Health Organization (WHO) 2017, *Global Health Observatory (GHO) data*, diakses 21 November 2018
<https://www.who.int/gho/child-malnutrition/en/>

World Health Organization (WHO) 2018, *Stunting in a Nutshell*, diakses 22 November 2018
http://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj_stunted_videos/en/

Zogara, UA, Hadi, H, Arjuna, T 2014, 'Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dini Sebagai Prediktor Terjadinya Stunting Pada Baduta di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, vol. 2, no.11, hlm.41-50 diakses 15 Mei 2019
https://www.researchgate.net/publication/307531681_Riwayat_pemberian_ASI_eksklusif_dan_MPASI_dini_sebagai_prediktor_terjadinya_stunting_pada_baduta_di_Kabupaten_Timor_Tengah_Selatan_Nusa_Tenggara_Timur