

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N.E.(2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Cepu, Kabupaten Blora. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Akombi, J.B.,Agho,K.E., Hall, J.J., Merom, D., Burt, T.A.,&Renzaho,A.M.(2017). Stunting And Severe Stunting Among Children Under 5years In Nigeria: *Amultilevel Analysis.BMC Pediatrics*,17(15).1-16.
- Almatsier, sunita. 2010. Prinsip dasar ilmu gizi, gamedia pustaka utama, Jakarta.
- Almetsier.(2010). Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anugraheni HS, Kartasurya MI.2012.Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. Eprints Undip.
- Aramico, B, Sudargo, T & Susilo, J.(2013). Hubungan Sosial Ekonomi,Pola Asuh,Pola Makan dengan Stunting pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah.*Jurnal Gizi dan Diet Etik Indonesia*.1(3),121-130.
- Arija, V., Pérez, RC., Martínez de VE., Ortega, RM., Serra, ML., Ribas, L., Aranceta, J., 2015. Dietary intake and anthropometric reference values in population studies. *Nutrición hospitalaria*, 31(3: 157–167).
- Arikunto, S. (2006). Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto,S.2013.Prosedur Suatu Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.Jakarta.PT Rineka Cipta

- Asrar, M. Hadi, H. dan boediman, D. (2009). Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaili Di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 6(2). Diakses pada tanggal 10 februari 2021. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=pola+asuh+pola+makan+&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DNLbWDwAqkvYJ
- Bishwakarma, Ramu. 2011. "Spatial Inequality in Child Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition (Disertasi)". University of Maryland. Diakses pada 9 November 2020 dari ProQuest Information and Learning Company.
- Bina Kesehatan Masyarakat. (2002). Pedoman Umum Gizi Seimbang. Jakarta.
- Camci, N., Bas, M. and Buyukkaragoz, A. H. (2014) 'The psychometric properties of the Child Feeding Questionnaire (CFQ) in Turkey', *Appetite*. Elsevier Ltd, 78, pp. 49–54. doi: 10.1016/j.appet.2014.03.009.
- Depkes, RI. (2014) Pedoman Umum Gizi Seimbang Tahun 2014. Diakses 9 November 2020, dari : <http://www.depkes.go.id/PedomanUmumGiziSeimbang2016>
- Dinniyah, S.R. dan Triska S.N. (2017). Asupan Energi, Protein, Dan Lemak Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Suci Gresik. 2017:341-350.
- Ekawaty MM, Kawengian SE, Kapantow NH. Hubungan antara pengetahuan ibu tentang gizi dengan <http://fkm.untad.ac.id/prosidingsign2018/> 29 status gizi anak umur 1- 3 tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara. *Jurnal ebiomedik*. 2015; 3(2): 609 – 614.

- Fikhar A. 2003. Faktor Determinan KEP pada Anak Usia 6 Bulan-3 Tahun di Kecamatan Kuranji Kota Padang Tahun 2003. Program Pascasarjana UI, Jakarta
- Geberselassie Selamawit Bekele *et al.*(2018).Prevalence of stunting and its associated factors among children 6-59 months of age in Libo-Kemekem district.Australia.Northwest Ethiopia;community based cross sectional study: Michelle Louise Gaton,Quensland University of Technology.diakses juli 19 2020, from <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195361>
- Gibney, M.J., 2019. Gizi Kesehatan Masyarakat.Jakarta.EGC
- Haile, Demwoz, Azage Muluken, Mola Tegegn, and Rainey Rochelle. 2016. Exploring spatial variations and factors associated with childhood stunting in Ethiopia: *spatial and multilevel analysis. Eithopia: BMC Pediatrics*
- Harahap, VY. (2012). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Dengan Status Gizi Pada Siswa SMA Negeri 2 Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI) Banda Aceh. Skripsi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. Aceh
- Hebestreit A, Barba G. 2016. Cross –Sextional and Longitudinal Associations Energy Intake and BMI Z Score In European Children. *International Journal of Behavioral Nutrition anh Physian 13*.
- Irianto, P. (2017). Pedoman gizi lengkap keluarga dan olahragawan. Yogyakarta:CV.Andi Offset.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Situasi Balita Stunting Di Indonesia. Diakses pada tanggal 8 November 2020. From www.depkes.go.id

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku saku pemantauan status gizi. Buku Saku Pemantauan Status G Delmi, Sulastri. 2012. Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Kedokteran Andalas. No.1 Vol.36 45;50izi Tahun 2017,7–11

Kemenkes. (2018). Buletin Stunting.Kementerian Kesehatan RepublikIndonesia, 301(5), 1163–1178.

Kemenkes RI. (2018).Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.Pusat Data Dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI.JAKARTA

KEMENKES RI.(2018).Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Diakses 8 oktober 2020. dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehatindonesia-dari-riskesdas2018.html>

KEMENKES RI.(2019).Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019.Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.JAKARTA.

Kementrian Kesehatan RI.(2018).Buku Saku Pemantauan Status Gizi. Buku saku pemantauan gizi tahun 2017, 7-11.Direktorat Jendral Gizi Masyarakat.JAKARTA

Kemenkes RI.(2018). Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi (2).JAKARTA. diakses pada tanggal 10 february 2021: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18040700002/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi-2-.html>

- Kudlova, E. & Schneidrova, D., 2012. Dietary patterns and their changes in early childhood. *Central European journal of public health*, 20(2):126–134).
- Kusmiyati, Syull Adam,S.P.(2014).Hubungan Pengetahuan,Pendidikan, Dan Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian Makan Pendamping Asi (Mp-Asi) Pada Bayi Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado.*Journal*, 64-70.
- Lesiapeto, et al. 2010. Risk Factors of Poor Anthropometric Status In Children Under Five Years of Age Living In Rural Districts of The Eastern Cape And Kwazulu-Natal Provinces, *South Africa. S Afr J Clin Nutr*, 23(4): 202-207. Dapat diakses di www.sajcn.co.za.
- Loya RRP, Nuryanto N. Pola Asuh Pemberian Makan Pada Bayi Stunting Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur. *J Nutr Coll*.2017;6(1):84-95.
- Margawati, A dan Astuti M,A.(2018). Pengetahuan ibu, pola makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6 (2).
- Murtie, A. (2014). *All About Kesehatan Anak*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Natamiharja,I,2010.hubungan pendidikan,pengetahuan dan perilaku ibuterhadap status karies gigi balitanya.*dentika dental j*;15 (1) :38
- Notoatmodjo,2007.Pengetahuan dan Sikap.Jakarta Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, 2010. Promosi Kesehatan dan Perilaku.Jakarta.PT.Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta

- Novita, NW, Kusnandar, K dan Sapja, A. 2018. Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* : Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam (2017) *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktarina, Zilda, 2012. Faktor Risiko Stunting pada Balita 24-54 Bulan di Sumatra. *Jurnal Gizi dan pangan*, November 2013, 8(3)
- PGS Depkes Pedoman Gizi Seimbang. (2018). Diakses 4 November 2020, Dari : <https://www.scribd.com/document/376553066/Pgs-Full-Buku-Depkespedoman-Gizi-Seimbang-Pdf>
- Prakhasita, Ridha Cahaya. 2018. Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surakarta. Surabaya. IR-Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Priyono, D.I.P., Sulistiyanidan Ratnawati, L.Y. (2015). Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp.349-355
- Purwani, E. dan Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Pada Anak 1 Sampai 5 Tahun di Kabuman Taman Pematang. *Jurnal Keperawatan Anak* .1(1). pp.30-36
- Puspitasari, Ayu Galuh. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Anak dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun (*Toodler*) di

Posyandu Desa Ngliliran Kecamatan Panakan Kabupaten Magetan.Madiun.Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

Riyanto, A. (2011). Aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Saaka M, Relationship Between Mothers' Nutritional Knowledge In Childrem Practices And The Growth Of Children Living In Impoverished Rural Communities. *J Health Pop Nutr.*2014.

Safitri dwi.(2017). Perbedaan Perilaku Makan dan Pola Asuh Pemberian Makan Antara Balitadengan Riwayat Asi Eksklusif dan Non-Asi Eksklusif di Kabupaten Pekalongan. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

Sandra, Fikawati. dkk. 2017. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Rajawali Pers

Sarma Haribondu et al.(2017).Bangladesh.Factors Influencing the Prevalence of Stunting Among Children Aged Below FiveYears in Bangladesh : Food and Nutrition Bulletin.Vol. 38(3) 291-301

Sarman, T. (2015). Pangan jajan anak sekolah. Kecukupan energi dan zat gizi anak sekolah dasar, Poltekkes Kemenkes Malang. Malang.

Sarwono. S.W. 2011. Psikologi Remaja. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Setiadi.2008.Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga.Yogyakarta.Graha

Subarkah, T.*et al.*(2016). Pola Pemberian Makan Terhadap Peningkatan Status Gizi Pada Anak Usai 1–3 Tahun. *Jurnal Injec* Vol. 1 No. 2 Desember 2016: 146–154

- Sugiyono.(2017).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.Bandung. Alfabeta.CV
- Sugiyono. (2013). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (2013). Berbagai Cara Pendidikan Gizi (1st ed.). Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sulistyoningsih., Haryani. (2012). Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Supariasa IDN, Bachyar B, Ibnu F. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2002. hlm 18-20, 28, 71, 34-35, 94-96, 114, 177, 181, 187-188
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., Fajar, I., 2016. Penilaian Status Gizi. Edisi ke-2. Jakarta: EGC
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: Refika Aditama
- Susanti R, Indriati G, Utomo W.Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anaka usia 1-3 tahun. Jom psik. 2014; 1(2): 1 – 7.
- Talitha. (2015). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap status gizi anak di Posyandu RW 5 dan RW 10 Kelurahan Utan Kayu Utara Jakarta Timur. Jakarta.
- Tanaka, J., Yoshizawa, K., Hirayama, K., Karama, M., & Wanjihia, V. (2019). Relationship between dietary patterns and stunting in preschool children : a cohort analysis from Kwale , Kenya. *Public Health*, 173, 58–68. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2019.05.013>Utami, R. A.,

- Tian, Q., Gao, X., Sha, T., Chen, C., Li, L., He, Q., Cheng, G., Wu, X., Yang, F., & Yan, Y. (2019). Effect of feeding patterns on growth and nutritional status of children aged 0-24 months: *A Chinese cohort study*. *PLoS ONE*, 14(11), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224968>
- Tim Rikesdas 2013 (2014) Pokok-Pokok Hasil Rikesdas Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting). Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tiwari, Rina, Ausman Lynne M, Agho Kingsley Emwinyore. 2014. Determinants of stunting and severe stunting among under-fives: *evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. Nepal: BMC Pediatrics*
- Trihono, dkk. 2015. Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes. diakses pada tanggal 1 November 2020. Dipetik melalui <http://pdgmi.org>
- UNICEF. (2012). Indonesia laporan tahun. UNICEF: JAKARTA
- UNICEF. 2013. Improving Child Nutrition. New York: Division of communication. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2020. From www.unicef.org
- UNICEF, WHO, World Bank Group, 2016. Levels and Trends in Child Malnutrition, s.l.: UNICEF, WHO and World Bank Group.
- Pascale Vonaesch, Laura Tondeur, Sebastien Breurec, Petula Bata, Liem Binh Luong Nguyen, et al.. Factors associated with stunting in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA). *PLoS ONE, Public Library of*

Science, 2017, 12 (8), pp.e0182363.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182363>

Wanda Lestari. 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan penanggalan kota subulussalam provinsi Aceh. Vol.3. No.1.

Waryono.2010.pemberian makanan,suplemen,dan obat pada anak.jakarta.EGC

Wellina WF, Kartasurya MI, Rahfilludin MZ. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6 - 12 Bulan. *J Gizi Indones*. 2016;5(1):55–61

WHO. 2018. Prevalensi Balita Pendek. Diakses pada tanggal 29 September 2020. From www.depkes.go.id

WHO. 2010. Upaya Balita Pendek. Diakses pada tanggal 9 November 2020. From www.depkes.go.id

Willy, H., Arundia, A., & Paraita, I.A. (2011) Hubungan Pola Makan Anak, Aktivitas Fisik Anak, Dan Status Ekonomi Orang Tua Dengan Obesitas Anak Di Sekolah Dasar Kecamatan Pontianak Selatan. Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas TanjungpuraPontianak. Pontianak

Wulandari, C, R., & Muniroh, L.(2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya.SURABAYA.Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.