

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A dan Patmawati, P 2021, 'Pola konsumsi dan sanitasi lingkungan balita stunting di Polewali Mandar', *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, vol.12, no.22, hlm. 1–9. doi: 10.35907/bgjk.v12i2.168.
- Alristina, AD, Ehasari RK, Laili RD, dan Hayudanti D 2021, Ilmu gizi dasar buku pembelajaran, CV. Sarnu Untung, Grobogan, diakses 9 Februari 2022. [https://books.google.co.id/books?id=wRovEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_atb#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=wRovEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false).
- Ayuningtyas, Simbolon, D dan Ahmad, R 2018, 'Asupan zat gizi makro dan mikro terhadap kejadian stunting pada balita', *Jurnal Kesehatan*, vol.9, no.3, November 2018, hlm. 445. doi: 10.26630/jk.v9i3.960.
- Azmy, U dan Mundiastuti, L 2018, 'Konsumsi zat gizi pada balita stunting dan non-stunting di Kabupaten Bangkalan', *Amerta Nutrition*, September 2018, hlm. 292–298. doi: 10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298.
- Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia, W, Purnakarya, I, Firdaus, dan Yasirly, K 2020, *Buku ajar dasar ilmu gizi kesehatan masyarakat*, *Journal of Chemical Information and Modeling*, diakses 7 Februari 2022. [http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku\\_Ajar\\_Dasar\\_Ilmu\\_Gizi\\_Kesehatan\\_Masyarakat.pdf](http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku_Ajar_Dasar_Ilmu_Gizi_Kesehatan_Masyarakat.pdf).
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional 2019, *Kajian sektor kesehatan: pembangunan gizi di Indonesia*, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional/Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional 2020, *Pedoman teknis penyusunan rencana aksi - edisi ii tujuan pembangunan berkelanjutan/ sustainable development goals (TPB/SDGs)*, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional/Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Bening, S, Ani, M dan Ali, R 2016, 'Asupan gizi makro dan mikro sebagai faktor risiko stunting anak usia 2-5 tahun di Semarang', *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, vol.4, no.1, hlm. 45–50. doi: 10.36408/mhjcm.v4i1.245.
- Budiastutik, I dan Rahfiludin, MZ 2019, 'Faktor risiko stunting pada anak di negara berkembang', *Amerta Nutrition*, vol.3, no.3, September 2019, hlm. 122–129. doi: 10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129.
- Damayanti, RA, Muniroh, L dan Farapti, F 2016, 'Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat pemberian ASI eksklusif pada balita stunting dan non stunting', *Media Gizi Indonesia*, vol.11, no.1, Januari-Juni 2016, hlm. 61. doi: 10.20473/mgi.v11i1.61-69.

- Damayanti, T, Murbawani, EA dan Fitrianti, DY 2018, 'Hubungan usia pengenalan sayur dan buah dengan tingkat konsumsi sayur dan buah pada anak prasekolah usia 3-5 tahun', *Journal of Nutrition College*, vol.7, no.1, hlm. 1-7. doi: 10.14710/jnc.v7i1.20770.
- Fatimah, NSH dan Wirjatmadi, B 2018, 'Tingkat kecukupan vitamin a, seng dan zat besi serta frekuensi infeksi pada balita stunting dan non stunting', *Media Gizi Indonesia*, vol.13, no.2, hlm. 168. doi: 10.20473/mgi.v13i2.168-175.
- Femidio, M dan Muniroh, L 2020, 'Perbedaan pola asuh dan tingkat kecukupan zat gizi pada balita stunting dan non-stunting di wilayah pesisir Kabupaten Probolinggo', *Amerta Nutrition*, vol.4, no.1, Maret 2020, hlm. 49. doi: 10.20473/amnt.v4i1.2020.49-57.
- Handono, K, Kalim, H, Nurdiana, Susianti, H, Wahono, CS, Hasanah, D, Dewi, ES, dan Rahman, PA 2018, *Vitamin D dan autoimunitas*. 1st edn. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Handriyanti, RF dan Fitriani, A 2021, 'Analisis keragaman pangan yang dikonsumsi balita terhadap risiko terjadinya stunting di Indonesia', *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, vol.2, no.1, hlm. 32. doi: 10.24853/mjnf.2.1.32-42.
- Hendrayati dan Asbar, R 2018, 'Faktor determinan kejadian stunting', *Media Gizi Pangan*, vol.25, no.1, Januari 2018, hlm. 39–50, diakses 3 Juni 2022. <https://media.neliti.com/media/publications/265331-analisis-faktor-determinan-kejadian-stun-3209290f.pdf>
- Imani, N 2020, *Stunting pada anak: kenali dan cegah sejak dini*, Hijaz Pustaka Mandiri, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2015, 'INFODATIN situasi kesehatan anak balita di Indonesia', *Kementerian Kesehatan RI*, hlm. 1–7, diakses pada 11 Februari 2022. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>.
- Kementerian Kesehatan RI 2018a, 'Buletin stunting', *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, vol.301, no.5, hlm. 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI 2018b, *Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan nomor 28 tahun 2019 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI 2020, *Peraturan Menteri Kesehatan nomor 2 tahun 2020 tentang standar antropometri anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2021, *Buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tahun 2021*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI dan Badan Pusat Statistik 2019, 'Laporan pelaksanaan integrasi susenas Maret 2019 dan SSGBI tahun 2019', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniati, PT dan Suniarti 2020, *Stunting dan pencegahannya*, Penerbit Lakeisha, Malang, diakses pada 11 Februari 2022.  
[https://books.google.co.id/books/about/STUNTING\\_DAN\\_PENCEGAHA\\_NNYA.html?id=980OEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/STUNTING_DAN_PENCEGAHA_NNYA.html?id=980OEAAAQBAJ&redir_esc=y).
- Langi, GK, Harikedua, VT, Purba, RB, dan Pelanginang, JI 2019, 'Asupan zat gizi dan tingkat keluarga terhadap kejadian stunting pada anak usia 3-5 tahun', *Gizido*, vol.11, no.2, November 2019, hlm. 51–54.
- Margawati, A dan Astuti, AM 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)*, vol.6, no.2, hlm. 82–89. doi: 10.14710/jgi.6.2.82-89.
- Martiani, M, Margawati, A, Mexitalia, M, Rahmadi, FA, Noer, ER, dan Syauqy, A 2021, 'Asupan zat besi berhubungan dengan perkembangan anak stunting usia 6 - 36 bulan di Semarang', *Sari Pediatri*, vol.23, no.2, Agustus 2021, hlm. 95. doi: 10.14238/sp23.2.2021.95-102.
- Maulidah, WB, Rohmawati, N dan Sulistiyani, S 2019, 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember', *Ilmu Gizi Indonesia*, vol.02, no.02, Februari 2019, hlm. 89–100.
- Nasar, SS, Djoko, S, Hartati, SAB, Budiwiarti, YE (eds) 2015, *Penuntun diet anak*. 3rd edn. Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Nedra, W, Puspongoro, H, Juffrie, M, Astuti, I, Patria, SY, Udin, LZ, Andreas, Handayani, S, Muzdalifah, D, Devi, AF, Artanti, N, dan Rahmadhani, NR 2018, 'Stunting akibat kekurangan asam amino dan nutrisi pada anak di bawah 2 tahun: evidence dari anak stunting dan non-stunting sebagai basis usaha untuk intervensi': Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG) XI, Jakarta, hlm. 21–28.
- Ningtyias, FW, Sulistiyani, Yusi, L, dan Rohmawati, N 2020, *Gizi dalam daur kehidupan*, UPT Penerbitan dan Percetakan Universitas Jember, Jember.

- Nurmalasari, Y, Sjariani, T dan Sanjaya, PI 2019, 'Hubungan tingkat kecukupan protein dengan kejadian stunting pada balita usia 6-59 bulan di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Surabaya Kabupaten Lampung Tengah tahun 2019', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, vol.6, no.2, April 2019, hlm. 92–97. doi: 10.33024/jikk.v6i2.2120.
- Oktavia, PD, Suryani, D dan Jumiyati 2020, 'Asupan protein dan zat gizi mikro pada anak stunting usia 3-5 tahun', *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, vol.7, no.1, April 2020, hlm. 27–33.
- Pakar Gizi Indonesia 2017, *Ilmu gizi: teori dan aplikasi*, EGC, Jakarta.
- Par'i, HM, Wiyono, S dan Harjatmo, TP 2017, *Bahan ajar gizi: penilaian status gizi*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Prastia, TN dan Fatmah 2022, 'Asupan zinc sebagai faktor dominan yang berhubungan dengan stunting pada anak usia 6-24 bulan', : Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak, vol.1, no.1, hlm. 68–80.
- Prastia, TN dan Listiyandini, R 2020, 'Keragaman pangan berhubungan dengan stunting pada anak usia 6-24 bulan', *Hearty*, vol.8, no.1, Agustus-Februari 2020, hlm. 33–41. doi: 10.32832/hearty.v8i1.3631.
- Prijono, M, Andarwulan, N dan Palupi, NS 2020, 'Perbedaan konsumsi pangan dan asupan gizi pada balita stunting dan normal di lima provinsi di Indonesia', *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, vol.7, no.2, hlm. 73–79. doi: 10.29244/jmpi.2020.7.2.73.
- Pritasari, Damayanti, D, dan Lestari TL 2017, *Bahan ajar gizi: gizi dalam daur kehidupan*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Purba, DH, Kushargina, R, Ningsih, WIF, Lusiana, SA, Lazwana, T, Rasmaniar, Triatmaja, NT, Askur, Purba, AMV, Suryana, Hapsari, W, Asrianto, dan Utami, N 2021, *Kesehatan dan gizi untuk anak*. Yayasan Kita Menulis, Medan, diakses pada 10 Februari 2022.  
[https://books.google.co.id/books/about/Kesehatan\\_dan\\_Gizi\\_untuk\\_Anak.html?id=IPs\\_EAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Kesehatan_dan_Gizi_untuk_Anak.html?id=IPs_EAAAQBAJ&redir_esc=y).
- Puspa, AR dan Rahmawati, LA 2020, 'Praktik pemberian makan dan perawatan kesehatan anak di kelompok bermain al azhar 1', *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, vol. 5, no.3, Maret 2020, hlm. 136. doi: 10.36722/sst.v5i3.376.
- Rahayu, AM, Astuti, AW, dan Utami FS 2019, 'Pengalaman ibu dengan riwayat preeklamsia dalam kehamilan: scooping review', *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, vol.3, no.2, Desember 2019, hlm. 56-68.

- Rahayu, A, Yulidasari, F, Putri, AO, dan Anggraini, L 2018, *Stunting dan upaya pencegahannya*, CV Mine, Yogyakarta.
- Rahayu, A, Fahrini, Y, dan Setiawan, MI 2020, *Dasar-dasar gizi*, CV Mine, Yogyakarta.
- Rahayuh, A, Fahrini, Y, Putri, AO, Rahman, F, dan Rosadi, D 2016, 'Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pendek pada anak usia 6-24 bulan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.11, no.2, hlm. 97–103.
- Rahmadhita, K 2020, 'Permasalahan stunting dan pencegahannya', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, vol.11, no.1, Juni 2020, hlm. 225–229. doi: 10.35816/jiskh.v11i1.253.
- Ranti, IN, Pascoal, ME dan Wowor, MC 2020, 'Diare dan asupan zat gizi (protein, vitamin a, zinc, kalsium, besi) terhadap kejadian stunting pada anak umur 2–5 tahun', *Jurnal GIZIDO*, vol.12, no.1, Mei 2020, hlm. 9–17. doi: 10.47718/gizi.v12i1.895.
- Septiawahyuni, HD dan Suminar, DR 2019, 'Kecukupan asupan zinc berhubungan dengan perkembangan motorik pada balita stunting dan non-stunting', *Amerta Nutrition*, vol.3, no.1, Maret 2019, hlm. 1–6. doi: 10.20473/amnt.v3i1.2019.1-6.
- Sihite, NW dan Chaidir, MS 2022, 'Protein dengan kejadian stunting balita di puskesmas 11 Ilir Palembang', *Darussalam Nutrition Journal*, vol.6, no.1, Mei 2022, hlm. 37–47.
- Silaban, TDS, Rizki, M dan Amalia, R 2021, 'Analisis faktor hubungan yodium, vitamin d terhadap kejadian stunting pada balita usia 12 bulan-24 bulan', *Journal of Health Science*, vol.1, no.2, Agustus 2021, hlm. 90–100, diakses pada 12 Februari 2022. <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/jhs/article/view/270>.
- Sirajudin, Surmita dan Trina, A 2018, *Bahan ajar gizi: survey konsumsi pangan*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Stewart, CP, Iannotti, L, Dewey, KG, Michaelsen, KF, dan Onyango, AW. 2013, 'Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention', *Maternal and Child Nutrition*, vol.9, suppl.2, pp. 27–45. doi: 10.1111/mcn.12088.
- Sudiarmanto, AR dan Sumarmi, S 2020, 'Hubungan asupan kalsium dan zink dengan kejadian stunting pada siswi SMP unggulan bina insani Surabaya', *Media Gizi Kesmas*, vol.9, no.1, Juni 2020, hlm. 1–8. doi: 10.20473/mgk.v9i1.2020.1-9.
- Sundari, E dan Nuryanto 2016, 'Hubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score tb/u pada balita', *Jurnal Of Nutrition*

*College*, vol.5, no.4, hlm. 520–529.

Supariasa, IDN 2016, *Pendidikan dan konsultasi gizi*, EGC, Jakarta.

Trihono, Atmarita, Thandrarini, DH, Irawati, A, Utami, NH, Tjayanti, T, dan Nurlinawati, I 2015, *Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

UNICEF, WHO dan World Bank 2020, *Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2020 Edition of the joint child malnutrition estimates*, WHO, Geneva.

Wahyuni, PT, Zanjabila, AR, Sucirahayu CA, dan Adelliani, N 2021, *Epidemiologi kesehatan reproduksi: sebuah kajian literatur*, Bintang Pustaka Madani, Yogyakarta.

Wati, RW 2021, 'Hubungan riwayat bblr, asupan protein, kalsium, dan seng dengan kejadian stunting pada balita', *NUTRIZIONE (Nutrition Research and Development Journal)*, vol.01, no.2, November 2021, hlm. 1–12.

Yuliastati dan Arnis, A 2016, *Bahan ajar keperawatan: keperawatan anak*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.

Yuniastuti, A 2014, *Nutrisi mikromineral dan kesehatan*, UNNES PRESS, Semarang.