

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. (2016). Hubungan Pola Asuh Gizi Dengan Status Gizi Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang. *JHE (Journal of Health Education)*, 1(2).
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peran Gizi dalam siklus Kehidupan*. Prenada Media Grop.
- Amalia, H. (2016). Hubungan Pola Asuh Gizi Dengan Status Gizi Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang. *JHE (Journal of HealthEducation)*,1(2).
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/article/view/11745>
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita*. Kencana Prenadamedia Group.
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan Cetakan ke 3*. Prenada Media.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada AnakBalita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2520>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2010/lp_rkd2010.pdf
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti. (2020). Pola Asuh Positive Deviance dan Kejadian Stunting Balita di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 209. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.45725>
- Cakrawati, & Mustika NH, D. (2012). *Bahan Pangan, Gizi ,Dan Kesehatan*. Alfabeta.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61. <https://www.e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/4393>
- Daracantika, A., & Dkk. (2021). *Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak*. (Volume 1 E). Bikfokes.

- Dayuningsih, Permatasari, T. A. E., & Supriyatna, N. (2020). Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3. <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>
- Dewi, I., Suhartatik, S., & Suriani, S. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 85–90. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/104>
- DitJen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu Anak. (2011). *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Bagi Balita Gizi Kurang (Bantuan Operasional Kesehatan)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://agus34drajat.files.wordpress.com/2010/10/panduan-peyelenggaraan-pmt-bok-gizi-kurang_20111.pdf
- Ekawaty, & Dkk. (2015). Hubungan antara Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi anak umur 1-3 tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Fikawati, Sandra, D. (2017). *Gizi Anak dan Remaja* (Ed 1). Rajawali Pers.
- Hanum, N. L., & Khomsan, A. (2012). Pola Asuh Makan, Perkembangan Bahasa, dan Kognitif Anak Balita Stunted. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 7(2), 81–88. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/12369>
- Hapsari, W., & Ichsan, B. (2018). *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013). *Nilai Nutrisi Air Susu Ibu*.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2014). *Gizi Terapan*. Remaja Rosdakarya.
- Kemenkes RI. (2014). *Permenkes RI No 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang.pdf
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2015.pdf>
- Kemenkes RI. (2020). *Permenkes 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri*

Anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kusuma, R. M. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Umur 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 122. <https://journal.ugm.ac.id/jkesvo/article/view/46795>
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2015). Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Bawah Tiga Tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 249. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/572>
- Leroy, J. L., & Dkk. (2014). Maternal education mitigates the negative effects of higher income on the double burden of child stunting and maternal overweight in rural Mexico. *Journal of Nutrition*, 144(5), 765–770.
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, R. R. (2017). Household dietary diversity and child stunting in East Java, Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 26(2), 317–325. <https://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/26/2/317.pdf>
- Mustamin. (2018). *Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Provinsi Sulawesi Selatan*. 25, 25–32.
- Niga, D. M., & Purnomo, W. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, Dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 151–155. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/85>
- Nirmala Sari, M. R., & Ratnawati, L. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.182-188>
- Nurmalasari, A., Y., Anggunan, & Febriany., T. W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *JURNAL KEBIDANAN*, 6(2), 205–211.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). (2018). *Stop Stunting dengan Konseling Gizi*. Penebar Plus.
- Priawantiputri, A., dan Aminah, M. 2020. Keragaman Pangan dan Status Gizi pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung: Cimahi.
- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *Jurnal*

Keperawatan Anak, 1(1), 30–36.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/view/903>

Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378. <https://www.e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7136>

Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Hubungan Asupan Makan Terhadap Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Obesitas Di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), 232–237. <http://repository.lppm.unila.ac.id/8357/>

Rah J.H., Akhter N., Semba R.D., De Pee S., Bloem MW., Campbell., A.A. 2010. Low Dietary Diversity is a predictor of Child Stunting in rural Bangladesh. *European Journal of Clinical Nutrition* 64:1393-1398

Rahayu, A., Fahrini, Y., Octaviana, P. A., & Fauzie, R. (2015). penyebab stunting baduta 882-1912-1-PB. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882>

Rahayu, B., & Darmawan, S. (2019). Hubungan Karakteristik Balita, Orang Tua, Higiene dan Sanitasi Lingkungan terhadap Stunting pada Balita. *Binawan Student Journal*, 1(1), 22–26. <http://journal.binawan.ac.id/bsj/article/view/46>

Sartina, D., & Husna, A. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI KECAMATAN KUALA PESISIR KABUPATEN NAGAN RAYA. *Jurnal Biology Education*, 10, 20–32.

Septiari, B. (2012). *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Nuha Medika.

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (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*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>

Setyawati, V. A. V. (2018). Kajian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Di Kota Semarang. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 834–838. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/273>

Soetjiningsih, I., & Ranuh, N. G. (2013). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sundani, I. P. (2020). *Tentang Status Gizi Balita Dengan Terjadinya Stunting Di Puskesmas*. 10(1), 1–8.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Waryono. (2010). *Pemberian Makanan, Suplemen dan Obat pada Anak*. EGC.
- Welasasih, B. D., & Wirjatmadi, R. B. (2012). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), 99–104.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, K., & Anantanyu, S. (2018). Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 22–29. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/20025>