

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arisman. (2013). *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Batiro B, Demissie T, Halala Y, Anjulo AA (2017). Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS One*. 2017;12(12):1–15.
- Berendsen, M. L. T., Smits, J., Netea, M. G., & van der Ven, A. (2016). Non-specific Effects of Vaccines and Stunting: Timing May Be Essential. *EBioMedicine*, 8, 341–348.
<https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2016.05.010>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14 (4), 1-10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Boucot, A., & Poinar Jr., G. (2010). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243-243. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Cahyani, V. U., Yunitasari, E., Indarwati, R., & Keperawatan, F. (2019). Dukungan Sosial sebagai Faktor Utama Pemberian Intervensi Gizi Spesifik pada Anak Usia 6-24 Bulan dengan Kejadian Stunting berbasis Transcultural Nursing (Social Support as the Main Factor in

Providing Specific Nutrition Interventions for Children Aged 6-.
Pedimaternel Nursing Journal, 5(1), 77–88. <http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ%7C77JournalHomepage>:

Denney & Tewksbury (2013) *How To Write a Literature Review, a Literature Riview Journal of criminal Justice Education* 24(2).June 2013

Depkes RI. 2011. Target Tujuan Pembangunan MDGs. *Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.

Dewi AP, Ariski TN, Kumalasari D (2019). faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita 24-36 Bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Wellness Heal Mag* [Internet]. 2019;1(Agustus):231–7. Available from: <http://wellness.journalpress.id/index.php/wellness/>

Fajariyah, R. N., & Hidajah, A. C. (2020). Correlation Between Immunization Status and Mother'S Height, and Stunting in Children 2–5 Years in Indonesia. *Periodic Epidemiology Journal*, 8(1), 89. <https://doi.org/10.20473/jbe.v8i12020.89-96>

Fatima, S., Manzoor, I., Joya, A. M., Arif, S., & Qayyum, S. (2020). Stunting and associated factors in children of less than five years: A hospital-based study. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(3). <https://doi.org/10.12669/pjms.36.3.1370>

Fauziyyah, R. L., Lanti, Y., Dewi, R., & Wekadigunawan, C. S. P. (2016). *Path Analysis on the Life-Course Biopsychosocial Determinants of*

Stunting in Children Under Five Years of Age in Karawang , West Java. 25–35.

Friedman, M. (2010). Buku Ajar Keperawatan keluarga : Riset, Teori, dan Praktek. Edisi ke-5. Jakarta: EGC.

Ghane, V. R., & Kumar, R. (2017). Nutritional status of underfive children of Mumbai suburban region. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(7), 3190. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20173011>

Halimatusyadiah, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulandi Puskesmas Curug Kota Serang Provinsi Banten Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 4(1), 1–8.

Ibrahim, I. A., Alam, S., Adha, A. S., Jayadi, Y. I., & Fadlan, M. (2021). Hubungan Sosial Budaya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bone-Bone Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang Tahun 2020. *AI GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 1(1), 16–26

Ikatan Dokter Anak Indonesia (2017).*JadwallmunisasiAnakUmur 0-18 Tahun* . Jakarta : IDIA

Ikatan Dokter Anak Indonesia (2020).*JadwallmunisasiAnakUmur 0-18 Tahun* . Jakarta : IDIA

- Jahari, A. B. (2018). Reduce Child Stunting Issue. *Depkes.Go.Id*, 6 – 8.
Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materiprarakkerkesnas 2018/Pakar Stunting.pdf>
- Jang, M. H. et al.(2017) “Factors Influencing Resilience of Burn Patients in South Korea”, *Journal of Nursing Scholarship*, 49(5), pp. 478–486.
doi: 10.1111/jnu.12311.
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1-10.
- Kemkes. (2016). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI : Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kemkes RI.
- Kemkes, R. (2016a) ‘Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2016’
- Kemkes RI (2018) “Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap”, *Kementerian kesehatan Republik Indonesia*.IniRinciannya,2018.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/18043000011/berikananakimunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html>
- Kemkes RI (2018), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Jakarta, 2018.
- Kemkes RI. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Lembaga Penerbit Balitbangkes. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018. 1-220p.

- Kemendes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 20 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta; 2020
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.
- Kementrian Kesehatan. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, p. 40.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keuangan, K. (2018). *Kementerian Keuangan Penanganan Stunting Terpadu Tahun 2018*. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2017.10.033>
- Latifah, N., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 68–74.
- Leroy, J. L., & Frongillo, E. A. (2019). Perspective: What Does Stunting Really Mean? A Critical Review of the Evidence. *Advances in Nutrition*, 10(2), 196-204. <https://doi.org/10.1093/advances/nmy101>
- Lupiana, M., Ilyas, H., & Oktiani, K. (2018). Hubungan Status Imunisasi, Pendidikan Ibu, Sikap Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status

- Gizi Balita Di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 146-153.
- Manggala, A. K., Wiswa, K., Kenwa, M., Me, M., Kenwa, L., Agung, A., Sawitri, S. (2018). *Paediatrica Indonesiana*. 58(5), 205-212.
- Marmi K, R,(2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 225–229.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.552>
- Muhit & Siyot. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik (I)*. Yogyakarta: ANDI.
- Noorhasanah, Evy, Tauhidah, Nor Isna, Chalida, P. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13.
<https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>
- Nur, Dian et al. (2015). *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan; 2015
- Nurdiansyah, Nia. (2011). *Buku Pintar Ibu dan Anak: Panduan Lengkap Merawat Buah Hati dan Menjadi Orangtua Cerdas*. Jakarta: Bukune
- Nugraha, S. Y., Fatikhah, N., Wahyuni, S. T., & Saudah, N. (2019). Social Support Family To Increase Parenting Patter N To Prevent Stunting.

International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS),
3(August 2019), 80–88.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Ed. 4. Jakarta: Salemba Medika.

Nurti, T., Sari, L. A., & Murtiyarini, I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Gagal Tumbuh Pada Anak Usia > 6-24 Bulan di Puskesmas Kenali Besar Kota Jambi Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 961.
<https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i3.1083>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang *Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta, 2017.

Permata, D. A., Alma, L. R., & Yunus, M. (2021). The Relationship between Complementary Food After Exclusive Breastfeeding, Immunization and Family Income with Stunting in Kedungrejo, Malang Regency. *KnE Life Sciences*, 2021(ISMoPHS 2020), 61–70.
<https://doi.org/10.18502/kls.v0i0.8868>

Rahayuwati, L., Nurhidayah, I., Hidayati, N. O., Hendrawati, S., Agustina, H. S., Ekawati, R., & Setiawan, A. S. (2020). Analysis of factors affecting the prevalence of stunting on children under five years. *J Biosci*, 14(December), 6565–6575.

Rahmawati, U. H., S, L. A., & Rasni, H. (2019). Hubungan Pelaksanaan Peran Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan

Arjasa, Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(2), 112.
<https://doi.org/10.19184/pk.v7i2.19123>

Riset kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Lembaga Penerbit
 Balitbangkes. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan;
 2018. 1–220p.

Riskesdas (2013) *Pokok-pokok Hasil Riskesdas*.

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

Setiadi.(2014).*Konsep Keperawatan Keluarga edisi 2*. Yogyakarta: Graha
 Ilmu.

Setyawan Yulian Nugraha, Nur Fatikhah, Sulis Tri Wahyuni, N. S. (2019).
 Social Support Family To Increase Parenting Patter N To Prevent
 Stunting. *International Journal of Nursing and Midwifery Science*
(IJNMS), 3(August 2019), 80–88.

Tim nasional percepatan penanggulangan kemiskinan (2017). *100*
kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting).
 Jakarta. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.

TNPK. (2017). *100 kabupaten/kota prioritas untuk penanganan anak kerdil*
(stunting) (1st ed.). Jakarta: Tim Nasional Percepatan
 Penanggulangan Kemiskinan.

Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). Environmental risk factors
 associated with child stunting: A systematic review of the literature.

Annals of Global Health, 84 (4), 551 – 562.
<https://doi.org/10.29024/aogh.2361>.

Wahyuni, I. (2020). Analisis Faktor Masalah Pertumbuhan (Status Gizi, Stunting) Pada Anak Usia < 5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 51-70.

Wahyuni, W., Wakhidah, L. N., Fatmawati, S., & Widayati, R. S. (2021). The Relation of Stunting with Immunization Status and the History of Low Birth Weight in the Work Area of Public Health Center at Gilingan. *Proceedings of the 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities (PVJ-ISHESSH 2020)*, 535, 468–471.
<https://doi.org/10.2991/assehr.k.210304.105>

WHO, UNICEF, WBG. Joint Child Malnutrition Estimates (2018) : Levels and Trends in Child Malnutrition. New York : The Division of Data, Research and Policy UNICEF, 2018.

World Health Organization. Global Overview Child Malnutrition Regional Trends,19902018Stunting[Internet].2018.[cited2019May25].Available from:<http://apps.who.int/gho/tableau-public/tpc-frame.jsp?id=402>

