

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Yustiangu. (2017) . *Peran Gizi Dalam Siklus Kehidupan*  
Kencana:Jakarta
- Ardiyah, dkk. 2015. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factor Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)
- Ardiyah, F. O, Rohmawati, N, Ririanty, (2016) M Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan.
- Alatas (2011) Status gizi anak usia sekolah (7-12 tahun) dan hubungannya dengan tingkat asupan kalsium di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan Tahun 2009.
- Bella FD, Fajar NA, Misnaniarti. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan kejadian Balota Stunting pada keluarga Miskin di Palembnag J Epidemiol Kesehatan Komunis
- BKKBN 2013. *Profil Kependudukan dan pembangunan di Indonesia*. Jakarta
- Candra, A. 2020. *Epidemiologi Stunting* . semarang : Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro
- Chandara, A (2013) Hubungan underlying factor dengan kejadian stunting pada anak 1-2 tahun. *Jurnal of Nu-trition and Health*
- Depkes RI. 2010 Profil Kesehatan Indonesia
- Dian Rahmawati & Agustin 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian Informasi Tentang Stunting dengan Kejadian Stunting. *J ilmu Kesehatan* 2020
- Eko Setiawan dkk. (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. *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*, 7(2), 275–284.
- Elsa Nur Aini, Sri Achadi NUgraheni SFP. Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora J Kesehatan Masyarakat 2018
- Ferinawati, S. (2020). *Faktor - faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen* 6(1), 353–363.
- Fitri Lidia. (2018). *Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru*. 3(1), 131–137.
- Hasil Studi Status Gizi indonesia (SSGBI) Tingkat Nasioanl, Provinsi, dan

- Kabupaten/Kota Tahun 2021. (2021). *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGBI) Tingkat Nasional, Provinsi, Dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*.
- Hidayati, N, (2021) *Jarak kelahiran terhadap Status Gizi Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Muara Fajar Tahun 2016. Jurnal Endurance Kajian Ilmiah Promlema Kesehatan*
- Husniyah, D Yulyanti D % Rudiansyah R (2020) Hubungan Tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting. *The Indonesia journal of Health Science*
- Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten/ Kota (2018). *Intervensi Penurunan Stunting, November*.
- Kemkes RI. (2020). Pedoman pemberian makan bayi dan anak. *Pedoman Pemberian Makan Bayi Dan Anak*.
- Kemkes 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi.
- Kemkes (2016) *Situasi Balita Pendek* (<http://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/sitauasi-balita-pendek-2016.pdf>) diakses pada tanggal 24 September 2022
- Kemkes. 2017. *Provinsi Sumatera Utara Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat
- Kementrian Kesehatan RI (2018) *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak
- Kementrisn Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta:2020
- Kemkes 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi
- Lailatul M, Nimah C, Hubungan Tingkat Pendidikan Tingkat Pengrathuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia* 2015
- Lestari, W. (2018) *Pemberian makan Bayi & Anak Jakarta : Salemba Medika*
- Lutviana & Budiono (2010) Prevalensi dan determinan kejadian gizi kurang pada balita (studi kasus pada keluarga nelayan di Desa bajomulyo kecamatan juwana kabupaten pati ) *jurnal kesmas*

- Margawati.A, Astuti. M.Asri (2018) Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu Kecamatan Genuk Semarang.6
- Nadhira, D. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Tingkat Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Penegtahuan Ibu Dengan Kejadian Balita Stunting Di desa Pagardin Kecamatan Ulok Kupai Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2021
- Nations, U., & Unicef, F. (2013). *Improving Child Nutrition The achievable imperative for global progress.*
- Ni, K, Nadhiroh SR Kesehatan DG, Kesehatan Faktor -Faktor Yang Berhungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita (internet). Vol 10, Media Gizi Indonesia. 2015 (cided 2022 desember 8) Available from: <https://ejournal.uanir.acid/MGI/article/view/3117>.
- Noviana U, Ekawati H. Analisis Berat Badan Lahir Rendah, Status ekonomi Sosial Stunting. Tinggi Badan Ibu dan Pola Asuh Makan dengan kejadian stunting Pros Semin Nas 2019
- Noviyanti L.A (2019) Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Pemberian Makan Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang *Jurnal wiyata*
- Nurjanah, N Septiani T D (2013) Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Balita dengan Status Gizi di RW 07 Wilayah Kerja Kerja Puskesmas Cijerah Kota Bandung Jakarta
- Permenkes RI. (2020). *Standar antropometri anak* (Issue 3).
- Prasetyo BE Endy PP Rahyaningsi (2008) Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Anak Dengan Status Gizi Anak Tamam Kanak – kanak *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*
- Puspasari N & Andriani N (2017) Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Asupan Makanan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan
- Rofiq A, 2008 *Anemia pada ibu hamil*. <http://rofiq,ahmad.wordpress.com> (diakses 5 januari 2023).
- Rahayu & Laily Khairiyati. (2014). Resiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan, 37(Ci), 129–136.
- Resti Marta. (2019). 9.*Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan Di Jorong Talaok Kecamatan Hiliran Gumianti Kabupaten Solok Tahun 2019.*
- Riskesdas (2018) pokok-pokok Hasil Riskesdas
- Riskesdas. (2013) *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.Jakarta
- Ria dkk (2021) faktor – faktor Jarak Kehamilan Yang Berhubungan Dengan Kejadian

Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia

Rizka,dkk (2021). *Hubungan Pendidikan Orang Tua Terhadap resiko stunting pada Balita : Systematic Review*

Rani putri dkk (2019) *Hubungam Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun*

Sutriana dkk. (2020). *Analisis Faktor Kejadian Stunting Pada Balita Di Kawasan Pesisir Kabupaten Pinrang.*

Supariasa I . N ( 2012), *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: EGC

Soekatri, M. Y. E Sandjaja S. dan Syauqy, A. (2020) *stuntinh was associated with reported morbidity, parental education and socioeconomic status in 0,5-12-year-old Indonesia children, International Journal of Environmental Research and Publik Health*

Setiawan, E. Machmud R. dan 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*

Syahbandini IP, Pradigdo SF, Suyatno, Pangestuti DR. *Faktor Reseko Kejadian stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Daerah Nelayan (Case Control di Kampung Tambak Lorok, Kecamatan Tanjuk Mas, Kota Semarang) Kesehatan Masyarakat.*

TNPK. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas anak intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan.* Jakarta :Tim Nasional Percepatan Penganggulangan Kemiskinan (bab 1-6 suya)

Ulfa, A. (2021). *Hubungan Berat Badn Lahir, Asi Eksklusif Dan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan Di wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Harapan Bengkulu Utara Tahun 2021.*

Wanrawati. (2018). *Gambaran Pengetahuan Dan Pola Asuh Makan Ibu Baduta (12-24 Bulan) Pada Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2018.*

WHO 2018 *Global Nutrition Targets 2025 to improve maternal, infant and yaoung child.* Word Healt Organization, 2(6), 375-388.”*Jurnal Gizi Indonesia (2)*

Worl Health Organization. (2017). *Chidhood Stunting. Challenges and oppornities, Report of Promoting Healthy Growth and Preventing Chilhood Stunting Colloguim.* Ganeva:Word Healt Organization

Yudianti (2016). *Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar.* Jurnal Kesehatan Manarang: Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan

Kemenkes Mamuju