

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningrum, T.2016 Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I.*Skripsi*.Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Akombi, B.,dkk.2017.*Stunting and Severe Stunting Among Children Under-5 Years in Nigeria: A Multilevel Analysis. BMC Pediatrics*, Vol. 17(1), 1–16.
- Apriluana, G., dan Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Vol. 28(4), 247–256.
- Ariestia, M.2020. Analisis Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Pencegahan Stunting Pada Anak Di Masa Pandemi Covid -19 Di Kelurahan Korong Gadang. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 2(2), 1–9. Retrieved from <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Arini, D., Mayasari, A., dan Rustam, M.2019. Gangguan perkembangan motorik dan kognitif pada anak toddler yang mengalami *stunting* di wilayah Pesisir Surabaya. *Journal of Health Science and Preb=vention*, 3, 123-128. Doi:10.29080/jhsp.v3i2.231
- Asmuji dan Faridah.2018. Promosi Kesehatan: Untuk Perawat di Rumah Sakit dan Puskesmas (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional.2018.Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan *Stunting* Terintegrasi di Kabupaten/Kota. Jakarta: Deputi Bidang Pembangunan Manusia, Masyarakat dan Kebudayaan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Survei Status Gizi Balita Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Candra, A.,Puruhita, N., dan Susanto, J.2011. *Risk factors of stunting among 1-2 years old Children in Semarang City. Media Medika Indonesiana*, 45 (3), 206-212.
- Candra, Aryu.2020. *Epidemiologi Stunting*, Semarang:Universitas Diponegoro. ISBN:978-623-7222-63-7
- Dakhi, A.2018.Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak umur 6-23 bulan di

wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara. *Skripsi*. Program Studi Diploma IV Gizi Politeknik Kesehatan Medan. Medan.

Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 2022. *Profil Kesehatan Tabanan Tahun 2022*.

_____. 2021. *Profil Kesehatan Tabanan Tahun 2021*

Fikawati, S. dan Syafiq, A. 2014. *Konsumsi kalsium pada remaja. Dalam Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers

Fitriahadi dan Enny. 2018. *Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan*. Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah. Vol. 14 (1), hh:15-24

Hadi, I., dkk. 2019. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Indonesia. *Journal of Health Science and Prevention*. ISSN 2549. 919X (e)

Hanum, N. 2019. Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2): 78-84. doi: 10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84

Harjatmo., Pari'i, H., Wiyono, S. 2017. *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Hurlock, Elizabet. B. 2015. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Rentang Hidup* Jakarta: Erlangga.

Hastuty, Milda. 2020. Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di UPTD Puskesmas Kampar tahun 2018. *Jurnal Doppler*, Vol 4 No. 2 Page 112. ISSN 2580-3123

Kemenkes RI. 2017. Permenkes Nomor 28 Tahun 2017 terkait Izin dan Praktik Bidan.

_____. 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018

_____. 2019. *Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Stunting di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

_____. 2019. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2019 tentang Kebidanan, Pub.L.No.1, 4 (2019)

_____. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI., Pub.L.No.2, 1 (2020)

_____. 2021. *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- _____.2022.*Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kristanto, B.2017.Review Literatur Analisis Pengaruh Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Anak BalitaKOSALA : *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5 (1):71-81.
- Kusumawardani, I.2017. ASI eksklusif, panjang badan lahir, berat badan lahir rendah sebagai faktor risiko terjadinya *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di Puskesmas Lendah II Kulon Progo. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Yogyakarta.
- Larasati, N.,Wahyuningsih, P.,Margono.2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017*. Vol. 1(4) hh: 57-66
- Lubis, F., Cilmiati,R., Magna, A.2018.Hubungan Beberapa Faktor dengan *Stunting* pada Balita Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.Vol. 9 No. 1. ISSN 2549-57 Januari 2018.
- Manggala, A.,Kenwa, K.,Sakti, A., Sawitri, A.2018 Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 58 (5): 205-212.
- Masturoh, I., dan Nauri, A. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan Edisi Tahun 2018*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mentari, S., dan Hermansyah, A.2018.Faktor yang berhubungan dengan status *stunting* anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu.Pontianak *Nutrition Journal*, 01 (01), 1-4
- Murtini dan Jamaluddin.2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status *stunting* anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal*, 01 (01), 1- 4
- Nuraini, I., Iswati,R., & Aisyah. 2022. *Intervention of Stunting*. Journal of Pharmaceutical Negative Results. Vol. 13 (4). hh: 700-705
- Nurjanah, L.2018.Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di wilayah kerja UPT Puskesmas Klecorejo Kabupaten Madiun Tahun 2018. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, Madiun.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Presiden RI Nomor 72 Tahun 2021

- Prawirohardjo, S.2012.*Ilmu Kebidanan*.P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163–1178.
- _____. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahayu, A.,dkk.2018. Buku *Referensi Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine : Yogyakarta.
- Rahayu, A.,dkk.2016.Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pendek pada Anak Usia 6-24 Bulan.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*,11 (2):97-103.
- Rahayu, A., dan Khairiyati, L. 2014. Risiko Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-23 bulan. *Panel Gizi Makan*, 37 (2): 129-136.
- Ruaida, N., dan Soumokil, O.2018.Hubungan Status KEK Ibu Hamil dan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *J. Kesehatan Terpadu (Integrated Heath Journal)*. 9(2), 1-7
- Sampe, A.,Toban, R., Madi, M.2020.Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11 (1), 448-455
- Sefinatunnaja, B.2019.Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6-23 bulan. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*. Vol. 7 No. 1 Maret 2019. ISSN 2442-5087
- Semba, dkk.2008.*Effect Parental Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh : a cross sectional study*. 371 : 322 - 328
- Septikasari,Majestika.2018.*Status Gizi dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta.UNY Pres. 21-24
- Siswati,Tri.2018.*Stunting*.Yogyakarta : Husada mandiri. 32-34
- Sugiyono.2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D/* Bandung: Alfabeta
- Sukmawati, S., Hendrayati, H., Chaerunnimah, C.,Nurhumaira, N.2018. Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita Usia 06-36 Bulan di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*, Vol. 25(1), hh: 18–24.

- Surmita, dkk.2019.Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekes Dekpes Bandung*, Volume 11, No 1, Tahun 2019.
- Sutarto, Mayasari D., dan Indrayani, R. 2018. Stunting, Faktor Risiko dan Pencegahannya. *Journal Agromedicine*. Vol. 5 (1), hh: 540-545.
- Sulistyawati, A., Madani, S., dan Wonosari, J. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. Vol. 5 5(1). hh: 21-30.
- UNICEF.2015.*UNICEF'S approach tos caling up nutrition*. New York : UNICEF
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wanimbo,E., dan Watiningsih, M.2020.Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan).*Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr.Soetomo*, 6 (1):83-93.
- Wemakor.,dkk.2018.Young Maternal Age is a Risk Factor for Child Undernutrition in Tamale Maetropolis, Ghana.*BMC Research Notes*, 11 (1):1-5
- Wardah, A.2020.Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Selo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Widyaningrum, D.2018. Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Ketandan. Madiun.
- WHO. 2012.*Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*.WHO.Geneva
- World Health Organization (WHO). 2018. *Reducing Stunting in Children: Equity Consideration for Achieveing The Global Nutrition Targets 2025*. (Diakses 22 November 2022)