

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Rully., Wismaningsih, Retnani Endah., dan Indrasari, Rizky Oktovina. (2015). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita Umur 1 -5 Tahun. *Jurnal Wiyata*, 2(1): 44-47.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian edisi IV*. Jakarta: Badan Litbangkes: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Asmin, Elpira dan Abdullah, Rofifah Mujahidah. (2021). ASI Eksklusif dan Imunisasi Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 9-24 Bulan di Puskesmas Rumah Tiga, Ambon. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1): 196-201.
- Astutik., Rahfiludin M.Zen., dan Aruben, Ronny. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita USia 24-59 Bulan (Studi Kasus di wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1): 409-418.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. (2018). *Kecamatan Polokarto dalam Angka 2018*. Polokarto.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2019). *Sosialisasi Pentingnya Mengatur Jarak Kehamilan*. Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2011). *Kajian Implementasi Kebijakan Penggunaan Kontrasepsi IUD*. Pusat Penelitian dan Pengembangan KB-KS. Diakses pada tanggal 6 November 2021.
- Batubara, Ramadhan Apriany dan Mellita, Feti. (2021). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Gandapura Kaupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1) 378-392.
- Beal, Ty., et al. (2018). A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Journal of Maternal & Child Nutrition*, 14(4):12-17.
- Borkhoff, M Cornelia., et al. (2018). Breastfeeding to 12 mo and beyond: Nutrition outcomes at 3 to 5 y of age. *American Journal of Clinical Nutrition*, 108(2), pp. 354–362. doi: 10.1093/ajcn/nqy124.
- Brahm, Paulina and Valdes, Veronica. (2017). Benefits of Breastfeeding and Risks Associated with not Breastfeeding. *Journal of Revista Chilena de Pediatria* in Scientific Electronic Library Online (SciELO Analytics), 88 (1): 1-8.
- Cathry Mc Claire. (2020). *Breastfeeding Benefits Your Baby's Immune System*. American Academy of Pediatrics.
- Center for Disease Control and Prevention. (2020). *Women's Reproductive Health*. diakses pada tanggal 18 Januari 2022.
- Damayanti, Anisa Retty., Muniroh, Lailatul., dan Farapti. (2016). Perbedaan

- Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11 (1): 61-69.
- Dewi., Wijayanti, Noor Heny., dan Febrianti, Dwi Listia. (2018). Hubungan Peran Ibu dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Kalasan Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal An-Nur*, 3(1): 41-46.
- Hanum, Hadibah Nur. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Amerta Nutrition*, 1(1): 78-84.
- Hamal, Kholika Dian., Nursyarofah, Nunung., Qualifa, Aulia. (2021). Jenis Kelamin dan Panjang Badan Lahir sebagai Faktor Kejadian Stunting di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskeddas 2018). *Jurnal Arkesmas*, 2(6): 1-6.
- Hartono. (2017). *Status Gizi Balita dan Interaksinya*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Hasnawati., Latief, Syamsa., dan Al Purnama Jumiarsih. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Usia 12-59 bulan. *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan*, 1(1): 7-12.
- Ibrahim A. Irviani dan Faramita, Ratih. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal*, 7 (1): 63-75.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2016). *Pentingnya Memantau Pertumbuhan dan Perkembangan Anak (Bagian 1)*. Jakarta.
- Jasaputra, Krisanti Diana dan Santosa, Slamet. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung: PT Danamartha Sejahtera Utama.
- Karundeng, Ribka Lani., Ismanto, Yudi Amatus., dan Kundre Rina. (2015). Hubungan Jarak Kelahiran dan Jumlah Anak dengan Status Gizi Balita di Puskesmas KAO Kecamatan KAO Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Keperawatan*, 3(1): 1-9.
- Khairiyah, Dewi dan Fayasari, Adhila. (2020). Hygiene Sanitation Increased The Risk of Stunting on 12-59 Months Children in Banten. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1): 123-134.
- Khan, Sadaf., Zaheer, Sidra., Safdar Fatimi Nilofer. (2019). Determinants of Stunting, Underweight and Wasting among Children <5 years of age: evidence from 2012-2013 Pakistan demographic and health survey. *Journal of BMC Public Health*, 19: 1-15.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2015). *Kesehatan Balita*. Jakarta: KEMENKES RI
- Kementerian Kesehatan, RI. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi*

- Kesehatan*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2018). *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*. Jakarta: Kementerian PPN.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Jakarta: KEMENKES, RI.
- Lailiyah, Ni;matul., Ariestiningsih, Srirahayu Eka., dan Supriatiningrum, Novri Dwi. (2021). Relationship of Mother's Knowledge and Feeding Patterns with Stunting Events in Toddlers (2-5 Years). *Journal of Ghidza Media*, 3(1) : 226-233.
- Laksono dan Megatsari. (2020). Determinants of Stunted Toddler in East Java: Analysis of the 2017 Nutrition Status Monitoring Data. *Journal of Amerta Nutrition*, 1(1): 109-115.
- Larasati, Agista Dwi., Nindya, Susila Triska., dan Arief, Sufyanti Yuni. (2018). Hubungan Antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Amerta Nutrition*, 1(1): 392-401.
- Latifahanum, Este., Kartini, Apoina., dan R, Budhi Kamilah. (2021). Faktor Risiko Asupan energi dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Stunting pada Balita 24-59 bulan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(2): 334-339
- Monappo, J. Arlien dan Bolung I, Friskilia. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Orangtua Pada Prestasi Akademik. *Jurnal Nutrix*, 3(1): 42-49.
- Muafi Mohammad. (2016). Pendidikan Orang Tua Terhadap Anak dalam Kitab Al-Jami'Li Ahkam Al-Qur'an Karya Al-Qurtubi. *Jurnal Pendidikan Islam*, 9 (1): 60-77.
- Nasriani. (2020). Larangan Pemberian Dot/Kempeng dan Makanan/Minuman Selain ASI dengan Cakupan ASI Eksklusif di Kabupaten Pangkep. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 2(2): 103-109.
- Nurmalasari, Yesi., Anggunan., dan Febriany, Wihelmia Tya. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2): 205-211.
- Olsa, Danie Edwin., Sulastri, Delmi., dan Anas, Eliza. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalan*, 6(3) : 523-529.

- Pongrekun, Suhartin Prastiwi., Sunarsih dan Fatmawati. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6 (20) : 95-104.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.
- Puskesmas Polokarto. (2020). Data Sekunder Bulan Oktober 2020. Polokarto: Sukoharjo.
- Rachmat, Mochammad. (2016). *Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Rahayu, Beauty dan Darmawan. (2019). Hubungan Karakteristik Balita, Orangtua, Higiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Stunting pada Balita. *Binawan Student Journal*, 1(1): 22-27.
- Rahman, Danita Farah. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian STunting pada Balita (Studi di wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1): 15-24. anggryn
- Rambe, Linda Nova., Sebayang, Wellina., dan Hutabarat, Nirwana Eva. (2020). *Pemantauan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Berbasis Teknologi*. Sleman: CV Budi Utama.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Nasion*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Tengah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: KEMENKES RI.
- Rochmayanti, Nur Shinta dan Ummah, Kholifatul . (2019). Pijat Perineum Selama Masa Kehamilan Terhadap Kejadian Rupture Perineum Spontan. Surabaya : CV Jakad Publishing.
- Savita, Riza dan Amelia, Fitra. (2020). The Relationship of Maternal Employment, Gender. and ASI Eksklusif with Incident of STunting in Toddler Aged 6-59 Months in South Bangka. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 6(1) : 1-8.
- Scherbaum, Veronika and Srour, Leila M. (2016). The role of breastfeeding in the prevention of childhood malnutrition. *World Review of Nutrition and Dietetics*, 115, pp. 82–97. doi: 10.1159/000442075.
- Silaban, Jojo. (2021). Potret Stunting Pada Anak Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 6(1): 18-26.
- Sudirjo, Encep dan Alif, Nur Muhammad. (2018). *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.

- Suryani, Linda. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Journal of Midwifery Science*, 1 (2) : 47-53.
- Sutriana, Usman dan Umar Fitriani. (2020). Risk Factor Analysis of The Incidence of Stunting in Children Under Five in the Coastal Area of Pinrang District. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 3 (3) : 432-443.
- Tim Penyusun Kementerian Agama. (2010). *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. IWonogiri: Insan Mulia Kreasi.
- Vaivada, Tyler. et al. (2020). Stunting in Childhood: an Overview of Global Burden, Trends, Determinants, and Drivers of Decline. *Journal of Clinical Nutrition*, 112 : 777-791.
- Wahyuningsih, Puji Heni. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Wanimbo, Erfince dan Wartiningsih, Minarni. (2020). Relationship Between Maternal Characteristics with Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1) : 83-93.
- World Health Organization. (2007). *Report of a World Health Organization Technical Consultant on Birth Spacing*. Switzerland.
- World Health Organization. (2014). *Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*. Switzerland.
- World Health Organization. (2018). *Breastfeeding*. diakses pada tanggal 17 Januari 2021.
- World Health Organization. (2018). *Stunting, Wasting, Overweight and Underweight*. diakses pada tanggal 15 Januari 2022.
- World Health Organization. (2020). *Malnutrition*. diakses pada tanggal 19 November 2020.
- Yustianingrum, Novita Lury and Adriani Merryana. (2017). The Differences of Nutritional Status and Infection Disease in Exclusive Breastfeed and Non Exclusive Breastfeed Toddlers . *Journal of Amerta Nutrition* : 415-423.