

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). In *Nuevos sistemas de comunicación e información* (pp. 2013–2015).
- Agustia, R., Rahman, N., & Hermiyanty, H. (2020). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 59–62. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v2i2.10>
- Arina, N., Intan, F., & Rini, G. . (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Pemulung Tentang ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Makassar. *Jurnal Ilmiah*, 2(2), 51–62.
- Asriati, S. U. W. S. (2021). EVALUASI KEJADIAN STUNTING PADA BALITA YANG MEMILIKI RIWAYAT DIARE DAN ISPA DI PUSKESMAS RUMBIA. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(3), 11–19.
- Bakri, A., Irwandy, F., & Bongga Linggi, E. (2020). The Effects of Health Education about the Care of Stroke Patients at Home Against the Level of Family Knowledge. *Juni*, 11(1), 372–378. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.299>
- Budi, S. (2019). Pengaruh Melalui Media Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Ibu Dalam Upaya Mencegah Terjadinya Kejadian Diare Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Siantan Hilir Kecamatan Pontianak Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(1), 1–8.
- Candra, A. (2020). Patofisiologi Stunting. *JNH (Journal of Nutrition and*

Health), 8(2), 27–31.

Christin. (2019). FAKTOR KEJADIAN STUNTING BALITA BERUSIA 6-23 BULAN DI PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7, 3901–3904.

databoks. (2018). 10 Penyebab Utama Kematian Balita di Dunia. *Katadata.Co.Id*, 2018. <http://ourworldindata.org>

Elba, F. (2021). Faktor Kejadian Cacingan Pada Balita Stunting Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Sehat Masada*, XV(1), 65–73. <http://ejurnal.stikesdhs.ac.id/index.php/Jsm/article/view/164/129>

Electric, M. (2021). *VIRUS BAKTERI SEBAGAI TERAPI UNTUK PENYAKIT INFEKSI*. 4, 193–204. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>

Ernawati, R. (2021). Hubungan Jarak Kehamilan dan Kehamilan Remaja dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(2), 56-63. doi:10.35747/jmr.v4i2.716.

Ernawati, R., & Fiolentina, C. E. (2021). Hubungan Kehamilan Remaja dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 3(1), 17–24. journal.umbjm.ac.id/index.php/midwiferyandreproduction Nutrition:

Ernawati, R., & Jayanti, R. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru

- Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 2(3), 1705–1710.
file:///C:/Users/user/Downloads/1868-Article Text-17446-1-10-20210827.pdf
- Ginting, S. S. B. (2021). Penerapan Chi Square Untuk Mengetahui Hubungan Sosial Ekonomi Orangtua Dengan Anak Putus Sekolah Pada Jenjang Smp-Sma Di Desa Gunung Tinggi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Guspianto, I., & Nurwaqiah, I. (2021). *Papan Permainan Edukasi Untuk Pencegahan Penyakit Infeksi Bagi Siswa Sekolah Dasar*. 5, 258–269.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). *Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia*. 2(1), 32–42. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.32-42>
- Hidayani, W. R. (2020). Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia: Literature Review. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 2(01), 1–8. <http://ejurnal.stikesrespasi-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/247>
- Irma, Sabilu, Y., Muchtar, F., & Zainuddin, A. (2021). Pengaruh Infeksi Penyakit Tropis terhadap Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20 No.2(2), 34–38.
- Julianti, E., & Elni. (2020). Determinants of stunting in children aged 12-59

- months. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1), 36–45.
<https://doi.org/10.14710/nmjn.v10i1.25770>
- Kemendes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kerja, E. P. T. (2019). Kajian teori status pekerjaan. *Journal*, 13(April), 15–38. <http://eprints.umm.ac.id/37259/3/jiptumpp-gdl-rizkanuris-51150-3-babii.pdf>
- Kusumawati, D., ... T. B.-J. I. K., & 2021, U. (2021). Identifikasi Karakteristik Balita Stunting Di Uptd Puskesmas Cilacap Tengah li Tahun 2020. *E-Journal.Ar-Rum.Ac.Id*, 5(2), 2598–3857. <http://www.e-journal.ar-rum.ac.id/index.php/JIKA/article/view/113>
- Lailatus, S., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). *Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang*. 2(2), 515.
- Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Hubungan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 1–13.
<https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.374>
- Mita, A. A. . et. a. (2018). Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Konsep Tumbuh Kembang Anak Dan Status Gakin Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo II Gunungkidul. *Elex Media Komputindo*, 168–

177. <http://eprints.poltekesjogja.ac.id/eprint/1134>

Monalisa, S. R., Achadi, E., Sartika, R. A. D., & Ningsih, W. M. (2020).

Risiko Diare Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Pulau Sumatera Indonesia (Analisis Data IFLS 2014). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat STIKIM*, 9(2), 129–136. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.544>

Mutia, A. (2021). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke-2 di Asia Tenggara*. November, 1.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>

Mutiarasari, D., Arsin, A. A., Hadju, V., Mallongi, A., Nur, R., Amri, I., Haruni,

H., Dwi, R., & Faris, A. (2020). Determinants of the incidence of stunting in the working area of Kinovaro Sigi Health Center &. *Enfermería Clínica*, 30(1cnp), 2019), 246–252.

<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.077>

NASRULLAH, D. (2019). *Etika Keperawatan*. 1–67.

National, G., & Pillars, H. (2015). *DASAR METEDOLOGI PENELITIAN*.

Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor

Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28.

<https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>

Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*.

PERMENKES. (2014). *UPAYA KESEHATAN ANAK*. 7(2), 1–16.

<http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp->

content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf

Pradana, N. (2017). *Tinjauan Pustaka Pengertian Kerja*. 53(9), 1689–1699.

Putri, A. F. (2018). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35. <https://doi.org/10.23916/08430011>

Rahmadaniah, Fuady, F. M., & Anwar, S. (2021). Determinan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 33–41.

Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Permata Sari, L. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 389–395. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p389-395>

Ratnasari, R. P. R. S. S. F. (2021). DAMPAK STATUS GIZI PENDEK (STUNTING) TERHADAP PRESTASI BELAJAR: A LITERATURE REVIEW. *JURNAL NURSING UPDATE*, 12(2).

Ryadinency, R., Suwandi, N., & Patmawati, T. A. (2020). *Journal Wetenskap Health Analysis of Determinant Factors in Stunting Children in Palopo , Indonesia*. 1(2), 77–82.

Sajalia, H., Dewi, Y. L. R., & Murti, B. (2018). Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five in East Lombok, West Nusa Tenggara. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(04), 242–251. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.04.01>

- Saragih, F. L., & Sitanggang, A. E. (2018). *BALITA DI RSUD SARI MUTIARA MEDAN TAHUN 2018*. 3(1).
- Sidqi, D. N. ., Anasta, N., & Mufidah, P. . (2019). Analisis Spasial Kasus Diare pada Balita di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 Spatial Analysis of Diarrhea Cases in Children Under Five in Banyumas District in 2019. *Bisfokes*, 1(3), 135–147.
- Simeulue, D. I. K. (2021). *Prevalensi Stunting Pada Anak Balita*.
- SSGI. (2021). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Sugiyanto, J., Raharjo, S. S., & Dewi, Y. L. R. (2019). The Effects of Exclusive Breastfeeding and Contextual Factor of Village on Stunting in Bontang, East Kalimantan, Indonesia. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(3), 222–233.
<https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2019.04.03.10>
- Sugiyono. (2018). *Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta. Hal.130. 36. 36–42.*
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54.
<http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93.
<https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1245>

- Sutomo, O., Sukaedah, E., & Iswanti, T. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2019. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 403–410. <https://doi.org/10.36743/medikes.v7i2.250>
- Umami, D. A. (2019). Hubungan Media Pembelajaran Dan Minat Terhadap Motivasi Mahasiswi Tingkat Iiikebidanan Widya Karsa Jayakarta. *Journal Of Midwifery*, 7(1), 6–16. <https://doi.org/10.37676/jm.v7i1.766>
- UNICEF, WHO, W. B. G. (2021). Joint Child Malnutrition Estimates. *Who*, 24(2), 51–78. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Vera, Walalangi, R., Langi, G. K. ., Kawulusan, M., & Paulus, L. (2020). Tingkat Pendidikan Ibu Dan Penyakit Diare Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 3-5 Tahun. *Gizido*, 12(2), 99–104.
- Warnelis, E., & Simamora, D. (2021). Pengaruh Riwayat Infeksi Dan Asi Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Balita Dalam Mencegah Stunting. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(1), 80–86. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/Jumkep/article/view/1310>
- Wasliah, I., Syamdarniati, & Danul, A. (2020). Pemberian Edukasi Kesehatan tentang Pencegahan Diare pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(1), 13–16. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JAKP/article/download/431/250/>

- Wattimena, V. I. I., Kailola, N. E., & Mainase, J. (2021). Hubungan Faktor – Faktor Risiko Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Desa Banda Baru Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 3(1), 9–32. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/article/view/3733>
- Widagdo. (2011). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak* (p. 281).
- Widiastuti, S., Lisangan, M. M., & Wambrauw, L. T. (2021). Analisis Kasus Stunting dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Kampung Arowi Distrik Manokwari Timur. *Cassowary*, 4(2), 159–171. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v4.i2.97>
- Wiwin, N. W., & Febiyanti, E. (2021). Hubungan Imunisasi Dasar Dan Dukungan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Literature Review. *Borneo Student Research ...*, 3(1), 213–228. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2414%0Ahttps://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/2414/1004>
- Wiyoko, F. P., Wijayanti, T., & Rukmana, D. R. (2022). *Hubungan an Sikap Ibu Tentang Gizi Anak d dengan engan Kejadian Stunting Tahun 2021 : Literature Review*. 3(2), 1357–1368.
- Zulaikha, F., Wiwin, N. W., Pitaloka, R., & A. (2022). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Literatur Review*. 3(2), 1157–1170.