

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. dan Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting: *Indonesian Journal Of Midwifery (IJM)*.vol. 4. pp. 30. Doi: 10.35473/Ijm.V4i1.715.
- Anggeraeny, A.(2021) Intervensi Edukasi Tentang Pengasuhan Anak Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan(HPK). *An Idea Health Journal*. vol.1. pp. 26-41.
- Akseer, N. dan Tasic, H. (2022). Economic costs of childhood stunting to the private sector in lowand middleincome countries. *EClinicalMedicine*.Vol. 45.pp. 10-20. doi:10.1016/j.eclinm.2022.101320
- Aprluana, G. And Fikawati, S. (2018) .Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat*.Vol. 28 No.Pp. 247-256.
- Atmoko, T. (2017) .Peningkatan Higiene Sanitasi Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan Dan Kepuasan Pelanggan Di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*.Vol. 8. Pp. 1–9.
- Bella, F. D. Fajar, N. dan Misnaniarti, M. (2020) .Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Balita Dari Keluarga Miskin Di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*.Vol. 8. Pp. 31. Doi: 10.14710/Jgi.8.1.31-39.
- Depkes RI (2011). *Laporan Nasional Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Available At: [Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/ProfilKesehatan -Indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.Pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2016.pdf).
- Devi, D. Lumentut, A. M. dan Suparman, E. (2021) .Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dalam Pencegahan Anemia Pada Kehamilan Di Indonesia *E-Clinic*.Vol.9. Pp. 204–211. Doi: 10.35790/Ecl.V9i1.32415.
- Efendi, S.*et al.* (2021) .Pentingnya Pemberian Asi Eksklusif Untuk Mencegah Stunting Pada Anak., *Idea Pengabdian Masyarakat*. Vol. Pp. 107–111. Doi: 10.53690/Ipm.V1i01.71.
- Haile, M. *et al.* (2003). Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003. *PrecambrianResearch*.Vol.1.Pp.1689-1699.Available At:[Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Tecto.2012.06.047%](http://dx.doi.org/10.1016/J.Tecto.2012.06.047%)
- Hizriyani, R. dan Aji, T. (2021) .Pemberian Asi Eksklusif Sebagai Pencegah Stunting’, *Jurnal Jendela Bunda*. Vol.8. Pp. 56-62.
- Humairoh, A. (2021). Tinggi Badan Dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting Pada Balita’, *Jurnal Penelitian PerawatProfesional*.Vol.1.Pp.61-70.AvailableAt.
- Husada, S. *et al.* (2019) .Literatur Review Penyebab Langsung (Immediate Cause) Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Immediate Cause Affects Stunting In Children.Vol.10.Pp.299-303.Doi: 10.35816/Jiskh.V10i2.167.
- Husnah, H.(2017). Nutrisi Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan’, *Jurnal*

- Kedokteran Syiah Kuala*. 17(3), Pp. 179–183. Doi: 10.24815/Jks.V17i3.9065.
- Husnaniyah, D. Yulyanti, D. dan Rudiansyah, R. (2020) .Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal Of Health Science*. Vol. 12. Pp. 57-64. Doi: 10.32528/Ijhs.V12i1.4857.
- Ignasensia, D. (2019) . Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Aterm Dengan Berat Lahir Plasenta Dan Berat Lahir Bayi Di RSUD Kota Kupang Tahun 2019. Vol. 12. Pp. 703-712. Doi: 24068176.
- Iskandar. (2017). Pengaruh Pendapatan Terhadap Pola Pengeluaran Rumah Tangga Miskin. *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 1. Pp. 127-134.
- Jannah, M. dan Nadimin (2021). Riwayat kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Dan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol.16. Pp. 343-352.
- Kustanto, A. (2021). The Prevalence of Stunting Poverty and Economic Growth in Indonesia A Panel Data Dynamic Causality Analysis. *Journal of Developing Economies*. Vol. 6 . doi:10.20473/jde.v6i2.22358
- Kumala, D. dan Sianipar, S. S. (2019). Pengaruh Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (PMBA) Sesuai Tahapan Pada Balita Usia 0-24 Bulan Dalam Upaya Penurunan Resiko Stunting Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah.Vol. 10(2).
- Made, P. dan Saraswati, I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (Sma) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Utama*. Vol. 02. Pp. 1187–1191.
- Meri Agritubella, S. dan Delvira, W. (2020) .Efektifitas Poster Pola Diet 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Dalam Pencegahan Stunting Di Puskesmas Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Endurance*. Vol. 5. Pp. 168-205. Doi: 10.22216/Jen.V5i1.5027.
- Millward, D. J. (2017). Nutrition infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation as determinants of reduced linear growth of children. *Nutr Res Rev*. Vol. 30, 50-72. doi:10.1017/S0954422416000238
- Mochtar, F. dan Salma, Wa Ode. (2021) .Riwayat Kekurangan Energi Kronis Pada Kehamilan Sebagai Prediktor Kejadian Stunting Pada Anak: Sistematis Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin*. Vol. 13. Pp. 39-47.
- Nisa, S. K, Lustiyati, E. D. dan Fitriani, A. (2021) .Sanitasi Penyediaan Air Bersih Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol. 2. Pp. 17-25. AvailableAt: <https://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jppkmi/Article/View/47243>.
- Novard, M. Suharti, N. dan Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab

- Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen Dan Pola Resistensinya Di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), P. 26. Doi: 10.25077/Jka.V8i2s.955.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Keperawatan. *Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika*. Pp. 8-11. Doi: 9789793027562..
- Putri, N., Budi, S. dan Desy, D. (2019). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-24 Bulan Di Desa Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kab. Malang. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*. Vol. 8. Pp. 201–217. [Http://Ojs.Poltekkes](http://Ojs.Poltekkes).
- Rahmawati, L. *et al.* (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Sangat Pendek Dan Pendek Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sawah Besar Related Factors Of Very Short And Short Stunting In Children Aged 24 - 59 Months In Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol. 12. Pp. 68-78.
- Sampe, A. Toban, R. dan Madi, M. A. (2020) .Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship Between Exclusive Breastfeeding And Stunting In Toddlers. Vol. 11(1), Pp. 448-455. Doi: 10.35816/Jiskh.V10i2.314.
- 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.
- Sato, R. (2021). Association between uptake of selected vaccines and undernutrition among Nigerian children. *Hum Vaccin Immunother*. Vol. 3. doi:10.1080/21645515.2021.1880860
- Shinsugi, C. Mizumoto, A. (2021). Associations of Nutritional Status with Full Immunization Coverage and Safe Hygiene Practices among Thai Children Aged 12-59 Months. *Nutrients* Vol. 14. doi:10.3390/nu14010034
- Soerachmad, Y. Ikhtiar, M. dan S. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2019 Relationship Of Household Environmental Sanitation With Stunting Occurrence In Toddler Children In Wonomulyo He. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 5. Pp. 138-150.
- Subroto, T. Novikasari, L. dan Setiawati, S. (2021) .Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan., *Jurnal Kebidanan Malahayati* Vol.7 Pp. 200–206. Doi: 10.33024/Jkm.V7i2.4140.
- UNICEF, WHO dan World Bank. (2020). Levels And Trends In Child Malnutrition. Key Findings Of The 2020 Edition Of The Joint Child Malnutrition Estimates. *Geneva. WHO*. Vol. 24. Pp. 1-16.
- Vaivada, T. *Et Al.* (2020) . Stunting In Childhood: An Overview Of Global Burden, Trends, Determinants, And Drivers Of Decline', *American Journal Of Clinical Nutrition*. Vol. 112. Pp. 777S-791S. Doi:

10.1093/Ajcn/Nqaa159.

Wangiyana, N. (2020). Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah. *The Journal Of Nutrition And Food Research*. Vol. 43. Pp. 81.

