

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Wiwin, N. W. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Literature Review. *Borneo Student Research*, 3(1), 391–404.
- Alpian, Y., Anggraeni, S. W., Wiharti, U., & Soleha, N. M. (2019). PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA. *Jurnal Buanan Pengabdian*, 8(5), 55.
- Angelina, F. C., Perdana, A. A., & Humairoh. (2019). FAKTOR KEJADIAN STUNTING BALITA BERUSIA 6-23 BULAN DI PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7, 3901–3904.
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan Risk Factors Causes Of Stunting In Toddlers Aged 23-59 Months. *Jurnal Oksitosn Kebidanan*, VI(1), 28–37.
- Atikah, R. et al. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya.
- Atmaja, B. P., & Rahayu, N. (2020). Kejadian stunting pada anak umur 1-5 tahun di Desa Rantau Panjang Hilir Incidences of stunting in children 1-5 years in Rantau Panjang Hilir Village. *Journal Of Health Epidemilogy And Communicable Disease*, 6(2), 65–72.
- Aziz, N. (2018). PENGANTAR EKONOMI. Banyumedia.
- Azizah, U. (2021). Risiko Peningkatan Stunting Pada Balita Selama Pandemi Covid-19 Di Indonesia “Literature Review.” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(September), 331–336.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/2343>

- Candra, A. (2020). PATOFISIOLOGI STUNTING. *Journal of Nutrition and Health*, 8(2), 40–51.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2021). Stunting 2020.
- 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.
- Hall, C., Bennett, C., Crookston, B., Dearden, K., Hasan, M., Linehan, M., Syafiq, A., Torres, S., & West, J. (2018). Maternal Knowledge of Stunting in Rural Indonesia. *International Journal of Child Health and Nutrition*, 7(4), 139–145. <https://doi.org/10.6000/1929-4247.2018.07.04.2>
- Herlina, T., Rahayu, S., Suryani, R. L., & Utami, T. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. 4(1), 10–17. <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. Artikel: Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar, 18210047, 1–13.

- Kemenkes RI. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. In Kementerian Kesehatan RI (Vol. 301, Issue 5).
- Kemenkes, & RI. (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.
- Kementrian Kesehatan. (2020). Situasi Stunting di Indonesia. *Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 208(5), 1–34.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN* (N. S. Bangun Asmo Darmanto (ed.)). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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>
- 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*.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2017). Artikel Penelitian Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. 6(3), 523–

529.

Permana, G. W., & Wijaya, D. S. (2020). Determinan Stunting. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 05(02), 483–488.  
<http://www.jhtm.or.id/index.php/jhtm/article/view/87>

Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014.

PERMENKES. (2020). PERMENKES TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. *PERMENKES 2020*, 3(2017), 54–67.  
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>

Pratiwi Aprilia Yudi, Suryani Dedeh, Sunarji, H. A. (2018). Kelelahan Dan Kesehatan Kerja Nelayan Tahun 2018. *Kelelahan Dan Kesehatan Kerja Nelayan Tahun 2018*, 2(2).

Putri, N., Nurlinawati, & Mawarti, I. (2021). Gambaran Tingkat Pendidikan dan Tinggi Badan Orangtua Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Pendahuluan Masa ketika anak berada di bawah umur lima tahun ( balita ) merupakan masa kritis dari perkembangan dan pertumbuhan didalam siklus hidup manusia . *Masa bali. Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 2.

Rahmandiani, R. D., Astuti, S., Susanti, A. I., Handayani, D. S., & Didah. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Stunting Dengan Karakteristik Ibu dan Sumber Informasi di Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jsk*, 5(2), 74–80.  
[http://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/25661/0](http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/25661/0)

- Rahmawati, L. A., Hardy, F. R., Anggraeni, A., & Purbasari, D. (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*, 12(2), 68–78.
- Ramdaniati, S. N., & Nastiti, D. (2019). Hubungan Karakteristik Balita, Pengetahuan Ibu dan Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. 7(2), 47–54.
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. 28–35.
- Sari, T. P., & Haryanti, R. S. (2019). Skill Of Posyandu Cader“A Cable On Stimulation, Detection And Early Intervention Growing (SDIDTK). Proceeding of The URECOL, 297–302. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/355/346>
- Setiawan, E., Machmud, R., & 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*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Siti, F., & Dkk. (2020). *Metodologi Penelitian Pendekatan Multidisipliner*. Ideas Publishing. [www.ideaspublishing.co.id](http://www.ideaspublishing.co.id)

- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). DASAR METODOLOGI PENELITIAN (Ayup (ed.)). Literasi Mediasi Publishing.
- Sugiyono. (2019). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, dan R & D (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); ke dua). Alfabeta.
- Sumantri, A. (2015). METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN (M. M. E. Prof.Dr.Murodi, M.A. & Dr. Fika Ekayanti (ed.)). Kencana Prenada Media Group.
- Syofiah, P. N., Machmud, R., & Yantri, E. (2020). Analisis Pelaksanaan Program Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) Balita di Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 151–156. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1133>
- Thoif, M. (2018). Analisis Kebijakan UU No. 20 Tahun 2003 Tentang Sisdiknas. *Jurnal Kependidikan Dan Keagamaan*, 2(20), 170–186. [file:///C:/Users/Windows 10/Documents/irrrraaaa/SKRPS/jurnal anyar/skripsi yang berkaitan/497-979-1-SM.pdf](file:///C:/Users/Windows%2010/Documents/irrrraaaa/SKRPS/jurnal%20anyar/skripsi%20yang%20berkaitan/497-979-1-SM.pdf)
- UNICEF, WHO, W. B. G. (2021). Joint Child Malnutrition Estimates. *Who*, 24(2), 51–78. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- West, J., Syafiq, A., Crookston, B., Bennett, C., Hasan, M. R., Dearden, K., Linehan, M., Hall, C., & Torres, S. (2018). Stunting-Related Knowledge: Exploring Sources of and Factors Associated with Accessing Stunting-Related Knowledge among Mothers in Rural

Indonesia. Health, 10(09), 1250–1260.

<https://doi.org/10.4236/health.2018.109096>

Wiyoko, P. F., Wijayanti, T., & Rukmana, D. A. (2022). Hubungan an Sikap Ibu Tentang Gizi Anak d dengan engan Kejadian Stunting Tahun 2021 : Literature Review. 3(2), 1357–1368.

Wulandari, R. C., & Muniroh, L. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. <https://doi.org/10.20473/amnt>.

Wulandini, P., Efni, M., & Marlita, L. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Yang Memiliki Balita Tentang Stunting Di Puskesmas Rejosari Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru 2019. Collaborative Medical Journal (CMJ), 3(1), 8–14. <https://doi.org/10.36341/cmj.v3i1.1113>