

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). *Stunting and Its Determinants among Children Aged 6 – 59 Months in Northern Ethiopia : A Cross-Sectional Study*. 2018.
- Ahayu, Atikah, dkk. 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun Kesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9 (3): 67-73.
- Anida, M., Zuraida, R., Aditya, M., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2015). *Hubungan Pengetahuan Ibu, Sikap dan Perilaku terhadap Status Gizi Balita pada Komunitas Nelayan di Kota Karang Raya Teluk Betung Timur Bandar Lampung Relation of Mother ' s Knowledge, Attitude, and Behavior towards Toddler ' s Nutritional Status On Com*. 4(November), 167–176.
- Antonio, W. H. O., & Weise, S. (2012). *WHA Global Nutrition Targets 2025 : Stunting Policy Brief*.
- Education, M., Risk, A. S., Stunting, F., & Child, O. F. (2014). *Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian stunting... (Rahayu A; dkk)*. 37(Ci), 129–136.
- Ernawati, Fitrah, dkk. 2013. Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan di Kabupaten Bogor. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, Juni 2013 Vol 36 (1):1-11.
- Fatimah-muis, S., & Kartasurya, M. I. (2016). *Inappropriate complementary feeding practice increases risk of stunting in children aged 12-24 months*. 35(3), 146–155. <https://doi.org/10.18051/UnivMed.2016.v35.146-155>
- Fitriahadi, E. (2018). Hubungan tinggibadan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24 - 59 bulan. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 15–24. <https://doi.org/10.31101/jkk.545>
- Fitryaningsih, Ani. 2016. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 bulan di Puskesmas Gilingan Surakarta. Skripsi. Program S1 Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Getasan, K., Semarang, K., Satya, K., & Salatiga, W. (2018). *GAMBARAN STATUS GIZI KURANG DAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI DESABATUR* ., 233–242.
- Hanum, F., Khomsan, A., & Masyarakat, D. G. (2014). Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.1.%p>
- Indonesiana, P. (2018). *Faktor risiko stunting pada anak usia 24-59 bulan*. 58(5), 205–212.

- Indonesia, I. N. (2013). *YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN WASTING PADA ANAK UMUR 6 – 59 BULAN DI INDONESIA TAHUN 2010*. 23(3), 110–121.
- Lailatul, M., & Ni'mah, C. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(2015), 84–90. [https://doi.org/Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015](https://doi.org/Vol.10.No.1.Januari-Juni.2015): hlm. 84–90 terdiri
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, M. Z. (2014). *Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulus salam provinsi Aceh*. 3(1), 37–45.
- Manggala, A. K., Wiswa, K., Kenwa, M., Me, M., Kenwa, L., Agung, A., Dwinaldo, G., Jaya, P., Agung, A., & Sawitri, S. (2018). *Paediatrica Indonesiana*. 58(5), 205–212.
- Margawati, A., & Astuti, A. M. (2018). *Pengetahuan ibu, pola makandan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang*. 6(2), 82–89.
- Muniroh, L. (n.d.). *Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan*. 84–90
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka.
- Paudel, R., Pradhan, B., Rr, W., Dp, P., & Sr, O. (2011). *Risk Factors for Stunting Among Children : A Community Based Case Control Study in Nepal*.
- Penelitian, A. (2013). *SIKAP, PRAKTIK IBU DALAM PEMBERIAN MAKAN ANAK, DAN ASUPAN ZAT GIZI ANAK STUNTING USIA 1-2 TAHUN DI KECAMATAN SEMARANG TIMUR*
- Perubahan, U., Pemenuhan, P., & Gizi, A. (2018). *Praktik pemberian makanan bayi dan anak (pmba)*.
- Program, M., Ilmu, S., Fakultas, K., Kesehatan, I., Tribhuwana, U., Malang, T., Program, D., Keperawatan, S., Kemenkes, P., Tribhuwana, U., & Malang, T. (2017). *Nursing News Volume 2, Nomor 2, 2017.2*, 632–641.
- Putri, A. D., & Qomariyah, N. (2020). *FACTORS ASSOCIATED TO STUNTING IN CHILDREN*. 2(1), 16–23.
- Rahayu A, Khairiyati, L. (2014). Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian stunting... (Rahayu A; dkk). *Penelitian Gizi Makanan*, 37(Ci), 129–136.
- Saaka, M. (2014). Relationship between mothers' nutritional knowledge in childcare practices and the growth of children living in impoverished rural communities. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 32(2), 237–248. <https://doi.org/10.3329/jhpn.v32i2.2618>

- Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., Khomsan, A., & Ahmad, C. S. (2019). *Ibu Pengetahuan, Sikap, dan Praktek tentang Makanan Tradisional Feeding*
- Soetjiningsih. 2012. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Subdistrict, C., Rahmawati, S. M., Madanijah, S., Anwar, F., Kolopaking, R., Islam, U., Syarief, N., & Jakarta, H. (2019). *Gizi Indonesia*. 11–22.
- Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, E. (2014). *Faktor-faktor penentu stunting dan stunting parah di kalangan balita : bukti dari Survei Demografi dan Kesehatan Nepal 2011*. 1–15.