

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183-188.
- Agrina, A., Sahar, J., & Hariyati, R. T. S. (2017). Karakteristik orangtua dan lingkungan rumah mempengaruhi perkembangan balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(2), 83-88.
- Aisyah, I. S., & Yuniarto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karangayar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Al Faiqoh, R. B., Suyatno, S., & Kartini, A. (2018). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 413-421.
- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92-101.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256.
- Astutik, A., Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (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 (e-Journal)*, 6(1), 409-418.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2019). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445- 450.

- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Pendidikan 2020. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Pendapatan Menurut Provinsi 2021. Statistik Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Zaat Gizi Mikro Dengan Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja 1 Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2).
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*, 14(4), e12617.
- Bening, S. (2016). Asupan gizi makro dan mikro sebagai faktor risiko stunting anak usia 2-5 tahun di Semarang. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 4(1).
- Chastity, C. N., & Dasuki, M. S. (2017). Hubungan asupan protein dengan kejadian stunting pada remaja di Sukoharjo Jawa Tengah (Doctoral dissertation, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- DePazzi, M. B. (2020). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecukupan Protein Pada Balita usia (1–5 Tahun) di Desa Wadas Teluk Jambe Timur, Jawa Barat (Doctoral dissertation, *STIK Sint carolus*).
- Dewi, A, dkk. (2017). Ilmu Gizi untuk Praktisi Kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Eliana, E., Yuniantini, E., Kamsiah, K., & Yuniarto, A. E. (2022). Pengaruh Pemberian Pangan Setengah Jadi Berbasis Ikan (Sosis Analog) Dengan Kecukupan Protein Balita Dalam Upaya Penurunan Stunting Di Kabupaten Seluma. *Gizi Indonesia*, 45(2), 173-182.
- Elsa, Y. S. S. (2019). Hubungan Asupan Makronutrien Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Kerja Puskesmas Ikur Koto Padanag (Doctoral dissertation, *Universitas Andalas*).
- Fahrizki, dkk. (2021). Pengaruh Pemberian Game “Nutri Quiz Story” Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Gizi Pada Remaja Obesitas Di Kota Semarang ( Doctoral dissertation, *Diponegoro University*)

- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. (2018). Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fidiantoro, N., & Setiadi, T. (2017). Model penentuan status gizi balita di puskesmas. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 367-373.
- Gibson, R.S. (2016). *Principle of Nutritional and Assessment*. Oxford University Press. Newyork : 625
- Ginting, M. H., Rosidi, A., & SU, Y. N. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2).
- Hakim, A., Utami, N., & Maulida, A. (2016). Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa SMP Al-Azhar Palu 2014. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Hardinsyah, M. S., & Supariasa, I. D. (2017). *Ilmu gizi teori dan aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Harmoko, S. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pemustaka terhadap Kualitas Layanan di Perpustakaan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. *JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 2(2), 164-188.
- Hutabarat, C.E. (2020). Hubungan Asupan Karbohidrat dan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah SD Negeri 054901 Sidomulyo Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat.
- Ihsan, F., & Rusliati, E. (2018). Pengaruh Market Value Dan Dividend Payout Ratio Terhadap Holding Period (Studi Pada Indeks Lq45 Periode 2012-2016) (Doctoral dissertation, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung).
- Indanah, I., Sukesih, S., Luthfin, F., & Khoiriyah, K. (2021). OBESITAS PADA BALITA. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), 242-248.
- Indriati, E. (2016). *Antropometri Untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Olahraga*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Kemenkes . (2017). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.

Kemenkes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kemenkes RI

Kemenkes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Kemenkes RI

Kemenkes. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Kemenkes RI

Kemenkes. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Data dan Informasi Kesehatan.

Kemenkes. (2019). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Data dan Informasi Kesehatan.

Kumaladewi, D., Maryanto, S., & Pontang, G. S. (2017). Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin A dan Seng (Zn) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Baru Sekolah Di Kelurahan Candirejo. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(16), 17- 23.

Kurniawati, A., & Hanifah, L. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang stimulasi Tumbuh Kembang Balita dengan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan Di Posiandu Kasih Ibu 7 Banyu Urip Klego Boyolali Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan Indonesia: Journal of Indonesia Midwifery*, 6(1).

La Ode Alifariki, S. K. (2020). *Gizi Anak dan Stunting*. Penerbit LeutikaPrio.

Langi, G. K., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). Asupan zat gizi dan tingkat pendapatan keluarga terhadap kejadian stunting pada anak usia 3-5 tahun. *Jurnal Gizido*, 11(2), 51-56.

Mentiana, Y. (2020). Hubungan Asupan Energi Dengan KEjadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), 591-597.

Munawaroh, H., Nada, N. K., Hasjiandito, A., Faisal, V. I. A., Heldaanita, H., Anjarsari, I., & Fauziddin, M. (2022). Peranan Orang Tua Dalam Pemenuhan Gizi Seimbang Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun. *Sentra Cendekia*, 3(2), 47-60.

Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). Hubungan berat badan, asi eksklusif, mp-asi dan asupan Energi dengan stunting pada balita usia 24–59 bulan Di

- puskesmas lubuk buaya. *Jurnal Kesehatan Perintis* (Perintis's Health Journal), 5(1), 39-45.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 205-211.
- Okvitatimur Islami, D., & Dasuki, M. S. (2018). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Picauly, I., & Toy, S. M. (2016). Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), 55-62.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Anggraini, L., Rahman, F., Laily, N., Sari, A. R., ... & Anhar, V. Y. (2020, February). Energy and Protein Intake-Related Risks Affected the Occurrence of Stunting Among Young Children. In *4th International Symposium on Health Research (ISHR 2019)* (pp. 330-336). Atlantis Press.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2017). Riwayat berat badan lahir dengan kejadian stunting pada anak usia bawah dua tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), 67-73.
- Rahayu, S. (2018). Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita Di Posyandu Surakarta. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Rahmad, A. H. A., & Miko, A. (2016). Kajian stunting pada anak balita berdasarkan pola asuh dan pendapatan keluarga di Kota Banda Aceh. *Kesmas Indonesia: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 63-79.
- Ramadani, N. (2018). Hubungan Asupan Kalsium dan Vitamin D dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Kecamatan Nanggalo Kota Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Regar, E., & Sekartini, R. (2017). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. *eJournal Kedokteran Indonesia*.
- Riskesdas. (2020). Riskesdas (Provinsi) 2019. Riskesdas 2020

Saadah, N., & Kp, S. (2020). *Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Scopindo Media Pustaka.

Sakti, S. A. (2020). Pengaruh Stunting pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age. *Biomatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), 169-175.

Salamah, R., Kartini, A., & Rahfiluddin, M. Z. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, dan Persentase Lemak Tubuh Dengan Kebugaran Jasmani (Studi pada Atlet Taekwondo di Hwarang Taekwondo Club Central Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 102-109.

Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 6-13.

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2019). 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), 275-284.

Setyawati, V. A. V. (2018). Kajian stunting berdasarkan umur dan jenis kelamin di Kota Semarang. *Proceeding of The URECOL*, 834-838.

Sugiono (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta

Sulistian Rachmawati, D., & Dasuki, M. S. (2018). Hubungan Antara Asupan Protein dengan Stunting pada Anak Sekolah di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

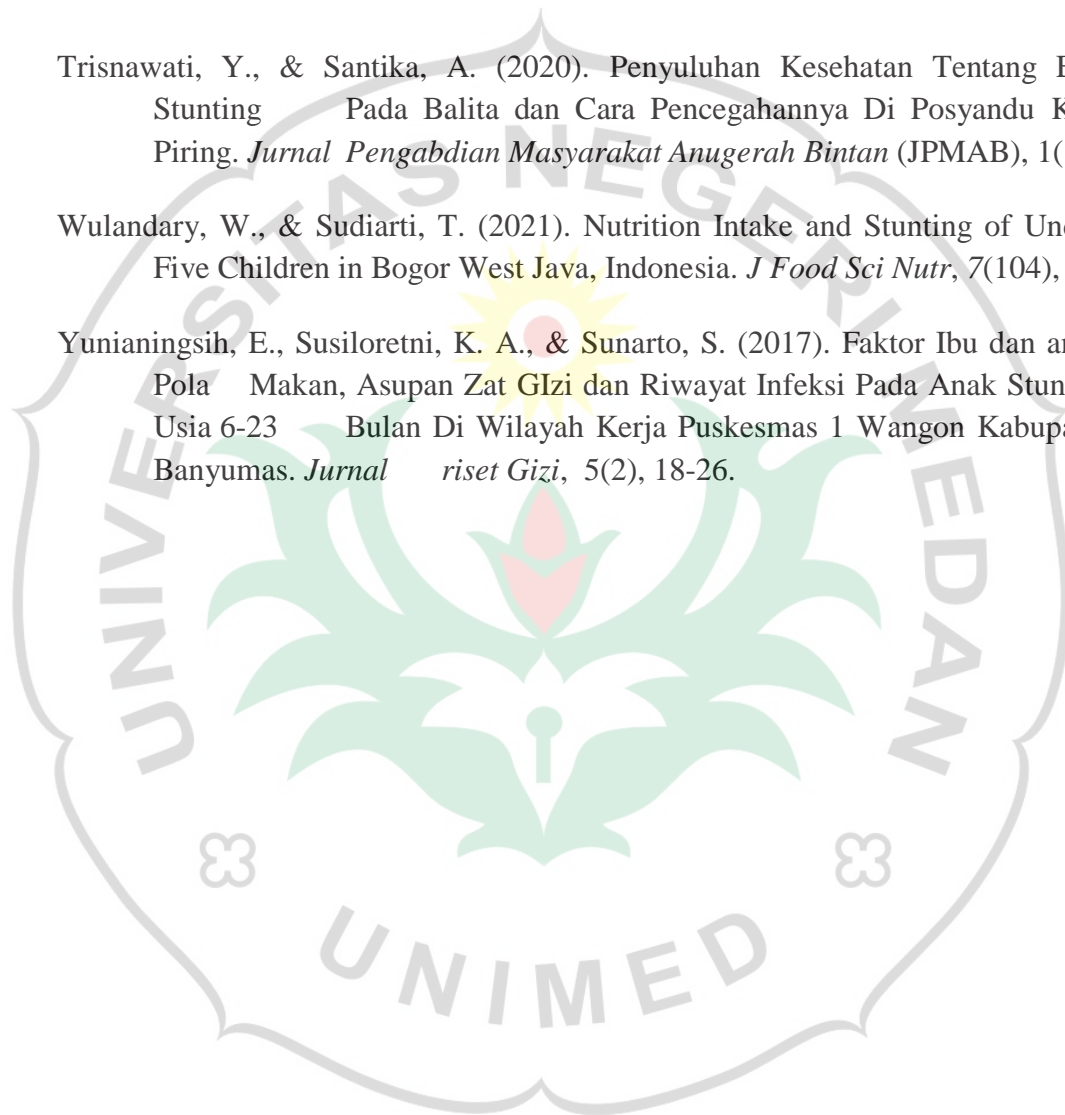
Sutomo, B dan Angraini, DY. (2016). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Balita*. Jakarta : PT. agromedia Pustaka

Tessema, M., Belachew, T., & Ersino, G. (2013). Feeding patterns and stunting during early childhood in rural communities of Sidama, South Ethiopia. *Pan African Medical Journal*, 14(1).

Trisnawati, Y., & Santika, A. (2020). Penyuluhan Kesehatan Tentang Efek Stunting Pada Balita dan Cara Pencegahannya Di Posyandu Kaca Piring. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Anugerah Bintang (JPMAB)*, 1(1).

Wulandary, W., & Sudiarti, T. (2021). Nutrition Intake and Stunting of Under-Five Children in Bogor West Java, Indonesia. *J Food Sci Nutr*, 7(104), 2.

Yunianingsih, E., Susiloretni, K. A., & Sunarto, S. (2017). Faktor Ibu dan anak, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Riwayat Infeksi Pada Anak Stunting Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Wangon Kabupaten Banyumas. *Jurnal riset Gizi*, 5(2), 18-26.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY