

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., & Yunianto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karangayor 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., & Yunianto, 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 Iku Koto Padanag (Doctoral dissertation, *Universitas Andalas*).

Fahrizki, dkk. (2021). Pengaruh Pemberian Game “Nutri Quiz Story” Terhadapa Tingkat Pengetahuan dan Sikap Gizi Pada Remaja Obesitas Di Kota Semarang (Doctoral dissertation, Diponegoro University)

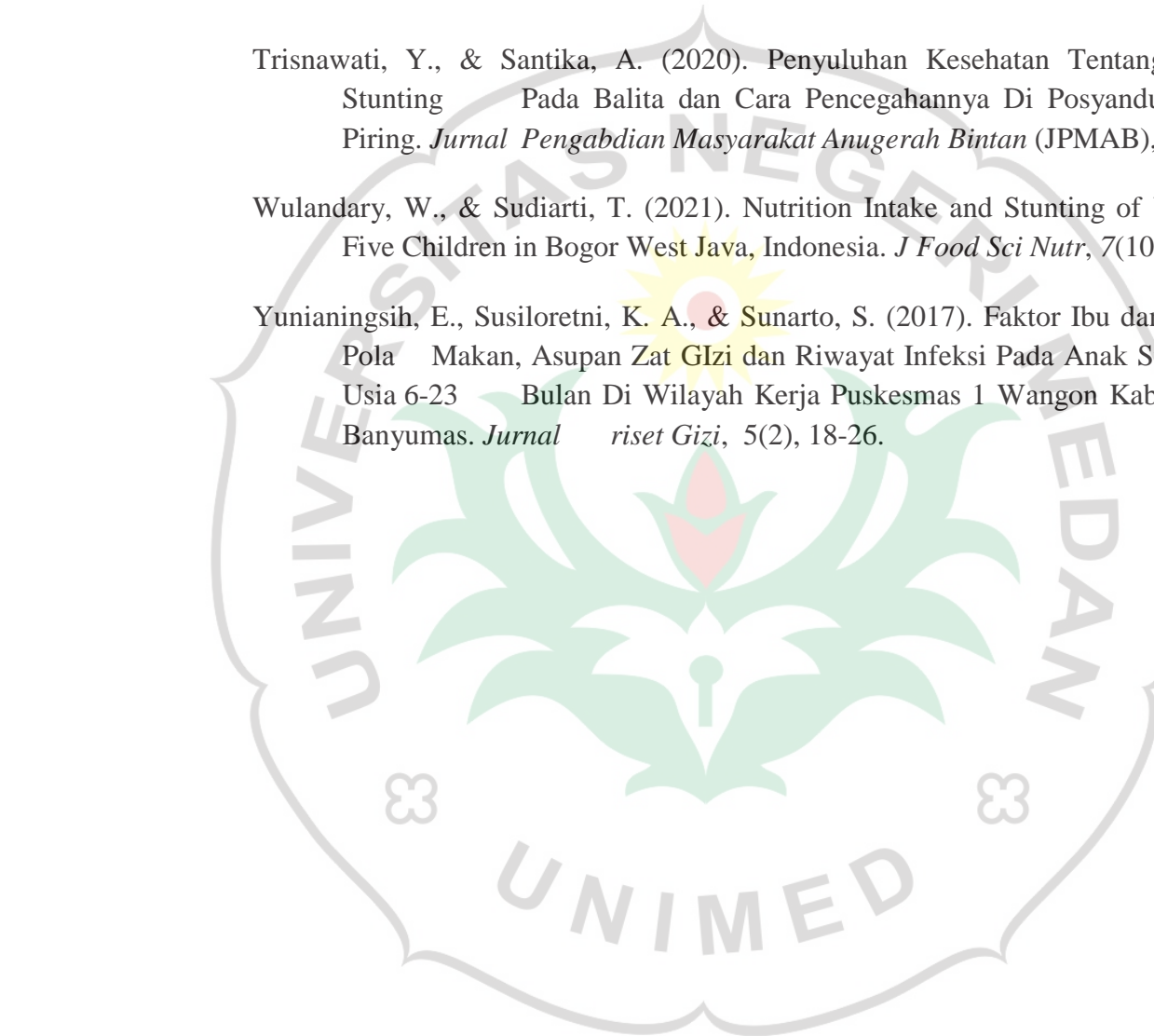
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. (2018). Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fidiantoro, N., & Setiadi, T. (2017). Model penentuan status gizi balita di puskesmas. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 367-373.
- 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., Heldanita, 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 Fizik, 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 Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eklusif 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 Anggraini, 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 Bintan (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