

DAFTAR PUSTAKA

21-Article Text-38-1-10-20171120. (2017). *Baculu*, 7(1).

- Adelina, F. A., Widajanti, L., Nugraheni, A., Peminatanxgizi, M., Masyarakat, K., Diponegoro, U., Dosen), & Gizi, P. (2018). *Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang)* (Vol. 6). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Afifah, L. (2019). *Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan The Correlation of Income, Level of Energy and Carbohydrate Intake with Nutritional Status of Toddlers Aged 2-5 Years in Poor District.* 183–188. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Alumnus, P. A., Kesehatan, F., Undip, M., Dosen), Gizi, B., & Masyarakat, K. (2012). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ata Yogyakarta, A., Ring Road Barat Daya No, J., Huriyati, E., & Irwanti, W. (2014). *Riwayat asupan energi dan protein yang kurang bukan faktor risiko stunting pada anak usia 6-23 bulan Low energy and protein intakes were not risk factors of stunting in children 6-23 months* (Vol. 2, Issue 3).
- Ayuningtyas, Demsa simbolon, Gizi, J., & Kementerian Kesehatan Bengkulu, P. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 9, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Cholina Trisa Siregar, Lufthiani, Dudut Tanjung, & Ikhsanuddin Ahmad Harahap. (2021). Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Rumah Tangga Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19 Dikeluarga. *Talenta Conference Series: Local Wisdom, Social, and Arts (LWSA)*, 4(1). <https://doi.org/10.32734/lwsa.v4i1.1168>
- Choliq, I., Nasrullah, D., Kesehatan, F. I., & Surabaya, U. M. (2020). *Pencegahan Stunting Di Medokan Semampir Surabaya Melalui Modifikasi Makanan Pada Anak* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/HMN>
- Dan, H., Prihatini, S., Gizi, P., Makanan, D., Litbangkes, B., & Ri, K. (n.d.). *Gambaran Keragaman Makanan Dan Sumbangannya Terhadap Konsumsi Energi Protein Pada Anak Balita Pendek*

(Stunting) Di Indonesia Food Diversity And Contribution To Energy And Protein Consumption Of Children Under Five Stunted In Indonesia.

Diniyyah, S. R., & Susila Nindya, T. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik Energy, Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village, Gresik. *Amerta Nutr,* 341–350. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350>

Fajariyah, R. N., & Hidajah, A. C. (2020). *Correlation Between Immunization Status And Mother's Height, And Stunting In Children 2-5 Years In Indonesia Hubungan Kejadian Stunting Dengan Status Imunisasi Dan Tinggi Ibu Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Indonesia.* 8(1), 89–96. <Https://Doi.Org/10.20473/Jbe.V8i12020>

Gumintang Maharani, D., & Candra, A. (2017). Energi Balita Usia 3-5 Tahun Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College,* 6(4), 293. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Gusti Putu Ngurah Adi Santika, I., Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Program Studi Pendidikan Jasmani, Mf., & Rekreasi, dan. (2016). *Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 Menit Mahasiswa Putra Semester Iv Fpok Ikip Pgri Bali Tahun 2016* (Vol. 1).

Hidayati, M. N., Rukmi, R., Perdani, W., Karima, N., Zink, P., & Anak, P. (n.d.). *Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak.*

Hutasoit, M., Susilowati, L., Ayomi, I., Hapzah, N., Fakultas, P. K., Universitas, K., Achmad, J., & Yogyakarta, Y. (2019). The relationship of mother's knowledge on management diarrhea with classification of diarrhea in public health care of kasihan bantul yogyakarta. In *Jurnal Medika Respati* (Vol. 14). Online.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Pelaksanaan Teknis Surveillans Gizi.In Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan Ri. (2018).

Riskesdas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018, 44(8), 181–222.

Kristiani, R., & Mahmudiono, T. (2020). Stunted Toddlers Had Lower Hair Zinc Level Compared to Their Normal Peers: Result from a Case Control Study in Nganjuk. In *J Nutr Sci Vitaminol* (Vol. 66).

Kusuma Rahayu, H., Kandarina, B. I., & Wahab, A. (2019). *Antenatal care visit frequency of short stature mother as risk factor of*

- stunting among children aged 6-23 months in Indonesia (IFLS 5 Study Analysis).* [https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7\(3\).107-113](https://doi.org/10.21927/ijnd.2019.7(3).107-113)
- Ni'mah, C., Muniroh, L., Gizi, D., Fakultas, K., & Masyarakat, K. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin.*
- Nugraheni, A. N. S., Nugraheni, S. A., & Lisnawati, N. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia,* 19(5). <Https://Doi.Org/10.14710/Mkmi.19.5.322-330>
- Permata Sari, H., Permatasari, L., & Ayu Kurnia Putri, W. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja Differences of Food Diversity, Child Feeding Patterns, and Macro Nutrition Intake in Children from Business Women and Housewife. *Amerta Nutr,* 276–283. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>
- Permenkes,2018.* (n.d.).
- Purwandini, S., & Atmaka, D. R. (2023). Pengaruh Kecukupan Konsumsi Zink dengan Kejadian Stunting: Studi Literatur. *Media Gizi Kesmas,* 12(1), 509–515. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.509-515>
- Ramadhan, M. H., Salawati, L., Yusuf, S., Fakultas, M., Unsyiah, K., Kesehatan, B., Fakultas, M., Bagian,), Kesehatan, I., Rumah, A., Umum, S., & Abidin, D. D. Z. (2020). ANAK USIA 3-5 TAHUN DI PUSKESMAS KOPELMA DARUSSALAM. In *Jurnal Averrous* (Vol. 6, Issue 1).
- Ramlan, J. and S. (2018). 4.7.4 Sanitasi Industri dan K3_Upld. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Sanitasi Industri Dan K3, Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia.*
- Suharsimi Arikunto. (2011). *Prosedur Penelitian.*
- Supriasa, I. D. , B. B. , & fajar. (2016). *penilaian status gizi.*
- Vaozia, S. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun (Studi Di Desa Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan).* <Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc>
- Winni Alfioni. (n.d.). *Winni Alfioni Lux.*