

DAFTAR PUSTAKA

- AKG. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. AKG, 8(5), 55. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No 28 Th 2019 ttg Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf). Diakses pada tanggal 10 juli 2023
- Amirah, A.N., & Rifqi, M.A 2019. Karakteristik, Pengetahuan Gizi Ibu dan Status Gizi Balita (BB/TB) Usia 6-59 bulan. *Amerta Nutrition*.
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 182-190. <http://dx.doi.org/10.32832/pro.v2i3.1935>. Diakses pada tanggal 10 juli
- Aryotochter, A. A. M., Prameswari, G. N., Azinar, M., Fauzi, L., & Nugroho, E. (2018). Association between Exclusive Breastfeeding with Health Belief Model in Working Mothers. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 9(12). Diakses pada tanggal 10 juli
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61.
- Ekawati, D.F. (2020). Pengaruh Asupan Zink Terhadap Kejadian Stunting Anak. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gera, T., Shah, D. & Sachdev, H. S. Zinc Supplementation for Promoting Growth in Children Under 5 years of age in Low- and Middleincome Countries: A Systematic Review. *Indian Pediatrics* vol. 56 (2019).
- Ginting, L. M. B., & Besral, B. (2020). Pemberian Asi Eksklusif dapat Menurunkan Risiko Obesitas pada Anak Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1).

- Ginting, S., Simamora, A. C. R., & Siregar, N. (2022). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan dengan Media Audio Visual Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Ibu dalam Pencegahan Stunting di Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 390-399. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v8i1.1996>.
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. *Majority*, 8, 168–171.
- Hidayah, A., Siswanto, Y., & Pertiwi, K. D. (2021). Riwayat Pemberian MP-ASI dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 76-83.
- Ika Pramulya S, Fiki Wijayanti, M. S. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.314>
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (pertama)*.
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., & Sukanto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*, 4(1), 142. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.409>
- Maya, N. H., Roro, R. W., & Nisa, K. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. *Majority*, 8(1).
- Septiawahyuni, H. D., & Suminar, D. R. (2019). Kecukupan asupan zinc berhubungan dengan perkembangan motorik pada balita stunting dan non-stunting. *Amerta Nutrition*, 3(1), 1-6.
- Sirajuddin, S., Rauf, S., & Nursalim, N. (2020). Asupan Zat Besi Berkorelasi Dengan Kejadian Stunting Balita Di Kecamatan Maros Baru. *Gizi Indonesia*, 43(2), 109-118. Diakses pada tanggal 10 juli 2023

Sri Priyantini, Anisa Nurmalitasari, Masyhudi AM (2023). Asupan Zinc Berpengaruh pada Stunting Balita: Studi Belah Lintang pada Balita Usia 3 Tahun. *Amerta Nutrition* Vol. 7 Issue 1 (Maret 2023). 20-26 <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT>

Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Diakses pada tanggal 10 Juli 2023

Thamaria, Netty. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.