

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. & Hasmawanty, A. R. (2024). Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Mengatasi Stunting. *PUBLIK: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi, dan Pelayanan Publik*. 11(3), 1118 – 1128.
- Agustini, R. (2019). *Mineral Fungsi dan Metabolismenya*. Surabaya: Penerbit Karunia.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30–36.
- Aisyah, I. S., & Yuniato, A. E. (2021). Hubungan asupan energi dan asupan protein dengan kejadian stunting pada balita (24-59 bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- AL, J. P., Hasanuddin, I., & Sulaeman, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 75–85.
- Amalia, I. D., Lubis, D. P. U., & Khoeriyah, S. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship Between Mother’S Knowledge on Nutrition and the Prevalence of Stunting on Toddler. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 146–154.
- Anjani, A. D., Aulia, D. L. N., & Diana, S. (2024). Pentingnya Kebutuhan Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1587-1594.
- Apriani, W., & Soviana, E. (2022). Hubungan Asupan Energi Dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Bulan). *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(2), 14-25.
- Azis, A. A., Pagarra, H., & Asriani, A. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Hasil Belajar IPA Siswa Pesantren MTs Di Kabupaten Buru. *Jurnal IPA Terpadu*, 1(2), 50–56.

- Baculu, E. P. H. (2017). Hubungan pengetahuan ibu dan asupan karbohidrat dengan status gizi pada anak balita. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 14–17.
- Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja 1 Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 8(2), 102–110.
- Camelia, V., Proborini, A., & Jannah, M. (2020). Hubungan antara kualitas & kuantitas riwayat kunjungan antenatal care (ANC) dengan stunting pada balita usia 24-59 bulan di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 100–111.
- Christalisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 98–107.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13–13.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan energi, protein dan lemak dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 24-59 bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341–350.
- Eldrian, F., Karinda, M., Setianto, R., Dewi, B. A., & Gusmira, Y. H. (2023). Hubungan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), 80–89.
- Endiarama, A. S., Prihandani, O. R., & Widiasih, E. (2023). Hubungan Pengetahuan Responsive Feeding Ibu, Asupan Energi Dan Asupan Protein Total Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4845-4855.
- Erawati, E., & Magasida, D. (2022). Hubungan Antenatal Care Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Midwife's Research*, 11(1), 409–416.
- Fitriani, F., & Darmawi, D. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 23–32.

- Haloho, D. M., Nababan, D., Simanjuntak, Y. T., Sunyianto, S., & Brahmana, N. B. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 0 Sd 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bakal Gajah Kabupaten Dairi. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 5380-5395
- Hamid, N. A., Pakhri, A., Mustamin, M., & Adam, A. (2021). Kunjungan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 6–23 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 28(2), 57–63.
- Hanifah, H. (2022). Kajian Literatur: Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 4(2), 49-56.
- Hasan, M., & Saputra, S. D. (2023). Edukasi Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Gambesi. *Jurnal Surya Masyarakat*, 5(2), 208–213.
- Heryanto, M. L. (2021). Kunjungan antenatal care dengan kejadian stunting pada anak usia 24–36 bulan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), 1–8.
- Hidayat, T., & Rohani, R. (2022). Hubungan Asupan Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Babussalam Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 226–234.
- Hutasoit, M., Utami, K. D., & Afriyiliani, N. F. (2020). Kunjungan antenatal care berhubungan dengan kejadian stunting. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), 38–47.
- Imanuddin, B. (2021). Hubungan Penerapan Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 102–111.
- Immaya, N. D. (2023). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Sugio Kabupaten Lamongan* [Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Lamongan].
- Kemenkes, R. I. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020a). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu* (3rd ed.). Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemkes. (2017). *Buku Saku Stunting Desa*. Siha.Kemkes.Go.Id. [https://siha.kemkes.go.id/portal/files\\_upload/Buku\\_Saku\\_Stunting\\_Desa.pdf](https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Saku_Stunting_Desa.pdf)
- Kliegman, R. M., & Joseph, S. G. (2019). *Nelson textbook of pediatrics (21th edition)*. UK: Elsevier
- Lailiyah, N. M., Ariestiningsih, E. S., & Supriatiningrum, D. N. (2021). Hubungan pengetahuan ibu dan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita (2-5 tahun). *Ghidza Media Jurnal*, 3(1), 226–233.
- Maharani, A. A., & Dasuki, M. S. (2024). Ante Natal Care Tidak Lengkap dan Panjang Badan Lahir Kurang sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 229-242.
- Margareta, H. K., Indrawati, V., & Sulandjari, S. (2023). The Relationship of Nutritional Knowledge, Mother's Attitude, and Macronutrient Intake with Nutritional Status of Children at SDN Gedangrowo Prambon Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 7(4).
- Marlina, H., Triana, A., & Fanora, E. (2022). Causes of Stunting in Toddlers: Literature Review. *Int. J. Multidiscip. Res. Growth Eval.*, No. March, 1(2), 138–142.
- Maryam, A., Elis, A., & Mustari, R. (2023). Hubungan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(1), 87–93. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i1.635>
- Maryati, I., Annisa, N., & Amira, I. (2023). Faktor Dominan terhadap Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(3), 2695-2707.
- Maulina, R. U., Marfari, C. A., & Elmiyati, E. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Balita terhadap Stunting di Kecamatan Kuta Baro. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 130–142.
- Munthe, W. S., Atikah, R. A., & Candra, A. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Upaya Pencegahan Ibu dengan Kejadian Stunting. *Media Kesehatan Masyarakat*

*Indonesia*, 22(5), 337-341.

- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada balita usia 2-5 tahun di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52–60.
- Musnadi, J. (2022). Hubungan Asupan Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Di Desa Padang Kecamatan Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 44–52.
- Naktiany, W. C., Yunita, L., Rahmiati, B. F., Lastyana, W., & Jauhari, M. T. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 3(2), 57-62.
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting pada anak: Penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia. *Qawwam*, 14(1), 19–28.
- Nita, F. A., Ernawati, E., Sari, F., Kristiarini, J. J., & Purnamasari, I. (2023). Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 399–406.
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting anak usia 12-59 bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), 37–42.
- Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta.
- Nugraheni, D., Nuryanto, N., Wijayanti, H. S., Panunggal, B., & Syauqy, A. (2020). Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 6–24 Bulan Di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 106-113.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak usia dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1–7.
- Nur, H., & Aritonang, E. Y. (2022). Gambaran Pola Makan Dan Kelelahan Kerja Pada Buruh Angkat Di PT. Karya Mandiri Prima Kabupaten Langkat. *Journal of Health and Medical Science*, 2(1), 242–254.
- Palupi, F. H., Renowening, Y., & Mahmudah, H. (2023). Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-36 Bulan. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(1), 1–6.

- Pariati, P., & Jumriani, J. (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Penyuluhan Metode Storytelling Pada Siswa Kelas Iii Dan Iv Sd Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 402–409.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.  
[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)
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 41. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang.pdf)
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2. (2020). *Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_2\\_Th\\_2020\\_ttg\\_Standar\\_Antropometri\\_Anak.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf)
- Permana, D., Anantanyu, S., & Priyatama, A. N. (2023). Relationship between parenting pattern cleanliness and sanitation, and antenatal care with stunting in toddlers age 24-59 months. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 11(3), 143-151.
- Prasetyo, Josehp dan Baedoso, S. 2014. Korelasi Antara Asupan Protein dengan indikator tinggi badan menurut umur (TB/U) pada anak Usia 5-6 tahun di Jakarta.  
<https://studylibid.com/doc/554678/korelasi-antara-asupan->
- Pratama, M. R., & Irwandi, S. (2021). The Relation Between Exclusive Breastfeeding With Stunting In The Hinai Kiri Community Health Center, Secanggang District, Langkat Regency. *Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(1), 56–64.
- Primasari, Y., & Keliat, B. A. (2020). Praktik pengasuhan sebagai upaya pencegahan dampak stunting pada perkembangan psikososial kanak-kanak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(3), 263–272.
- Purnomo, D. (2015). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Menggambar Teknik Di Smk. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 3(3/JKPTB/15), 3(3), 24–30.

- Qatrunnada, M., Fathurrahman, F., & Mas'udah, S. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Asuh Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3567–3574.
- Ramadhini, N., Sulastri, D., & Irfandi, D. (2020). Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 246–253.
- Rizkianti, N., Wahyuni, E., & Yulyana, N. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil. *Jurnal Besurek JIDAN*, 2(1), 1-13.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningih, H. (2022). Literature review: faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Buletin ilmu kebidanan dan keperawatan*, 1(01), 32-40.
- Salman, F. Y. A., Arbie, F. Y., & Humolungo, Y. (2017). Hubungan pengetahuan gizi ibu dengan kejadian stunting pada anak balita di desa Buhu kecamatan Talaga Jaya kabupaten Gorontalo. *Health and Nutritions*, 3(1), 42–53.
- Salsabila, S. G., Putri, M., & Damailia, R. (2021). Hubungan kejadian stunting dengan pengetahuan ibu tentang gizi di Kecamatan Cikukur Lebak Banten tahun 2020. *Prosiding Pendidikan Dokter: Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba (SPeSIA)*, 7(1), 1–12.
- Septhayudi, G., Sitorus, R. J., & Idris, H. (2022). Pelayanan Antenatal Care Dalam Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 13.
- Simanjuntak, B. Y. (2018). *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi*. Yogyakarta : Andi.
- Sholikhah, A., & Dewi, R. K. (2022). Peranan protein hewani dalam mencegah stunting pada anak balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), 95-100.
- Sullivan, R. J. (2009). *Digestion and nutrition*. Infobase Publishing.
- Sumartini, E. (2022). Studi Literatur: Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62.
- Supardi, N., Sinaga, T. R., Fauziah, F., Hasanah, L. N., Fajriana, H., Parliani, P., & Humaira, W. (2023). *Gizi pada Bayi dan Balita*. Yayasan Kita Menulis. [https://repository.stikeshb.ac.id/522/1/Buku\\_Ajar\\_Metlit\\_merged.pdf](https://repository.stikeshb.ac.id/522/1/Buku_Ajar_Metlit_merged.pdf)

- Sutarto, S. T. T., & Ratna, D. P. S. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 256–263.
- Tanzil, L., & Hafriani, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(1), 25–31.
- Tarawan, V. M., Goenawan, H., Gunadi, J. W., & Lesmana, R. (2020). Hubungan Antara Pola Konsumsi dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang pada Warga Desa Cimenyan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 57–59.
- Teti, B. V. D., Takaeb, A. E., Dodo, D. O., & Nabuasa, E. (2023). Factors Associated with Stunting in Children Aged 6-24 Months in Noelbaki Village. *Lontar: Journal of Community Health*, 5(1), 416–426.
- Vernanda, D. A. (2023). Hubungan Asupan Energi, Protein Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Bojonegoro. *Gizi Unesa*, 3(3), 384–390.
- Wello, E. A., Safei, I., Juniarty, S., & Kadir, A. (2021). Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(3), 234–240.
- Widyawardani, N., Bustamam, N., Aprilia, C. A., Hardini, N., Prasetio, P. O., Yusuf, K. N., Harahap, M., & Raihan, R. (2024). Analysis of macronutrient and micronutrient intake with the incidence of stunting and wasting in toddlers 0-59 months of age at public health center Bojong, Bogor regency. *World Nutrition Journal*, 7(i2), 78-89.
- Widodo., S., Ladyani, F., & Asrianto, L. O. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*. Penerbit Cv Science Techno Direct Perum Korpri, Pangkalpinang.
- Wulan, D. N., Sari, N. P., Dewi, P. I. Y., Hantana, P. K. D., Khazanah, S. N., & Sarudji, D. (2022). Hubungan Asupan Gizi Anak Terhadap Stunting Pada Balita 3-5 Tahun. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 2(3), 95–100.
- Yuliantini, E., Kamsiah, K., Maigoda, T. C., & Ahmad, A. (2022). Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh*



*Nutrition Journal*, 7(1), 79-88.

Yusriani, Alwi, M. . (2018). *Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).

Zuchro, F., Zaman, C., Suryanti, D., Sartika, T., & Astuti, P. (2022). Analisis Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), 98–104.

Dewi, E. K., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With Stunting Incidence In Children Aged 6-23 Months. *Amerta nutrition*, 1(4), 361-368.

Rahmadani, N. A., Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja 1 Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 8(2).

Umami, R., Flora, R., Sitorus, R. J., & Zulkarnain, M. (2021). The Relationship between Iron Deficiency and Nutritional Status of Elementary School Children in the Tuah Negeri District. *Budapest International Research and Critics Institute- Journal (BIRCI-Journal) Vol*, 4(3), 5486-5491.

Oktarina, C., Dilantika, C., Sitorus, N. L., & Basrowi, R. W. (2024). Relationship Between Iron Deficiency Anemia and Stunting in Pediatric Populations in Developing Countries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Children*, 11(10), 1268.

Sari, A., Dewi, A. P., Pratiwi, A. R., & Komala, R. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin A, dan Pengetahuan Ibu Balita Usia 24-59 bulan dengan Kejadian Stunting di Desa Rawa Selapan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 202. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), 13-20.

TW, S. P., & Zuniarto, A. A. (2024). Intake of Vitamin A, Calcium, and Zink Between Stunted and Non-Stunted Children in Cirebon. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(7), 4058-4065.

Ssentongo, P., Ba, D. M., Ssentongo, A. E., Fronterre, C., Whalen, A., Yang, Y., Ericson, J. E., & Chinchilli, V. M. (2020). Association of vitamin A deficiency with early childhood stunting in Uganda: A population-based cross-sectional

study. PloS one, 15(5), e0233615. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233615>

Putri, M. G., Irawan, R., & Mukono, I. S. (2021). The relationship of vitamin a supplementation, giving immunization, and history of infection disease with the stunting of children aged 24-59 months in Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 72.

Jutomo, L., Wirjatmadi, B., & Irawan, R. (2020). The omega-3 fatty acids can significantly increase the height of children under five with stunting. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(2), 1306-1309.

Kementerian Kesehatan RI dan Badan Pusat Statistik 2019, 'Laporan pelaksanaan integrasi susenas Maret 2019 dan SSGBI tahun 2019', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Imani, N 2020, *Stunting pada anak: kenali dan cegah sejak dini*, Hijaz Pustaka Mandiri, Yogyakarta.

Sudirman, J., Saleng, H., Supardi, N., & Kusniyanto, R. E. (2023). Hubungan Asupan Makanan (Protein) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), 34-40.