

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, K., Alam, M., Abedi, M.H., Aftab, S. 2022. Zinc Metabolism: A Review with Regard to Zn Finger Proteins, DNA Methylation and p53; In Reference to its Deficiency Syndromes and Tracing its Immunological as Well as Epigenetic Relations. *International Journal of Current Science Research and Review*.5(9). <https://10.47191/ijcsrr/v5-i9-38>.
- Abdullah, R.P.I. 2022. Literature Review: Hubungan Asupan Karbohidrat, Protein dan Lemak dengan Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*. 3(3): 359–367.
- Achadi, E.L., Utari, D.M., Putra, W.K.Y., Farsia, L. 2020. *Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. 1st edn. Depok. Rajawali Pers
- Adriani, M., Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peran Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta. Kencana Prenadamedia Group.
- Agustina. Revinel. Juneris, A., Pratama, R.M.K., Nurita, S.R., Nengsih. 2023. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Bayi dan Balita S1 Kebidanan*. Jakarta. Mahakarya Citra Utama.
- Aini, Q., Suhita, B.M., Anggraini, N.A. 2020. Analysis of Factors that Influence the Stunting Event in Toddlers in Public Health Center Gandusari Blitar District. *Journal for Quality in Public Health* 4(1): 242–247.
- Akbar, F.K., Hamsa, I.B.A., Darmiati, Hermawan, A., Muhajir, A.,M. 2021. *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita*. Deepublish. Yogyakarta.
- Alifariki, L.O. 2020. *Gizi Anak dan Stunting*. Yogyakarta. Leutikaprio.
- Alfarizi, T.F., Kurniasari, L. 2022. Literature Review : Hubungan Kebijakan dan Pelayanan Kesehatan dengan Kebijakan dan Pelayanan Kesehatan Kejadian Stunting. *Borneo Student Research*. 3(3): 2949–2955.
- Alristina, A.D., Ethasari, R.K., Laili, R.D., Hayudanti, D. 2021. *Ilmu Gizi Dasar Buku Pembelajaran*. Purwodadi. Cv. Sarnu Untung.
- Amalia, R., Ramadani, A.L., Muniroh, L. 2022. Hubungan Antara Riwayat Pemberian Mp-Asi dan Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*. 17(3):310-319. <https://doi.org/10.204736/mgi.v17i3.310-319>.
- Amiruddin., Bustami., Herlambang, T.M., Husaini, M., Gustini, S. 2021.

Phenomenology Study of Stunting Nutrition for Babies in the Work Area of Pante Kuyun Health Center , Aceh Jaya District. *Clinical Sciences*. 9(B): 462–467. <https://oamjms.eu/index.php/mjms/issue/view/210>.

- Anshori, M.L., Sutrisna, B. and Fikawati, S. 2020. Relationship Energy and Protein Intake with the Incidence of Stunting among Toddler Aged (25-60 Months) in Mangkung Village, District of Central Lombok. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. 11(03): 1593.
- Araya, P., Kinning, K.T., Coughlan, C., Smith, K.P., Granrath, R.E., *et al.* 2022. IGF1 Deficiency Integrates Stunted Growth And Neurodegeneration In Down Syndrome. *Cell Reports*. 41 (13). Doi: [10.1016/j.celrep.2022.111883](https://doi.org/10.1016/j.celrep.2022.111883).
- Ariani, A.P. 2017. *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. 1st edn. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Arlinda, S., Riviwanto, M., Muslim, B., Gusti, A., Yanti, D.D. 2022. Determinant Factors of Stunting in West Pasaman District, West Sumatera Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 14 (1).
- Ashraf, T.S., Sanctis, V.D., Yassin, M., Adel, A. 2017. Growth and Growth Hormone - Insulin Like Growth Factor - I (GH-IGF-I) Axis in Chronic Anemias. *Acta Biomed*. 8 (1).<https://doi.org/10.23750%2Fabm.v8i1.5744>.
- Asrumi, Sudarmaningtyas, A.E.R., Sundari, A., Krisna, I.G. 2023. Penyuluhan Pentingnya Lauk Amis-Amis untuk Ibu Hamil, Menyusui, dan Balita dalam Pecegahan Gizi Buruk dan Stunting di Desa Kalisat Kabupaten Jember Jawa Timur. *Warta Pengabdian*. 17 (2). <https://doi.org/10.19184/wrtp.v17i2.37>.
- Ayuningtyas. Demsa. Rizal, A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan*. 9(3). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Ayuningtyas, H., Milati, Z.S., Fadilah, A.L., Nadhiroh, S.R. 2022. Status Ekonomi Keluarga dan Kecukupan Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. 17 (1). <https://repository.unair.ac.id/125098/>.
- Azmy, U. Mundiastuti, L. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan. *Amerta Nutrition*. 2(3): 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>.
- Berawi, K.N. Hidayati, M.N., Susianti., Perdami, R.R.W., Susantiningsih, T., *et al.* 2019. Decreasing Zinc Levels in Stunting Toddlers in Lampung Province, Indonesia. *Biomedical & Pharmacology Journal*. 12(1).

<https://doi.org/10.13005/bpj/1633>.

- Bradley, J.M., Pullin, J., Moore, G.R., Svistunenکو, D.A., Hemmings, A.M., *et al.* 2020. Routes of Iron Entry Into and Exit from The Catalytic Ferroxidase Sites of The Prokaryotic Ferritin SynFtn⁺. *Dalton Trans.* 49:1545-1554. <https://doi.org/10.1039/C9DT03570B>.
- Brown, J.E., Lechtenberg, E., Murtaugh, M.A., Splett, P.L., Stang, J., *et al.* 2017. *Nutrition Through the Life Cycle*. 6 th ed. Cengage Learning. Boston.
- Centis, M.C.L., Kusmiyati, Y. Suwondo, A. 2022. *Peran Ki3, SP 6, ST 36, ST 25 untuk Meningkatkan Berat Badan, Tinggi Badan, dan Perkembangan Motorik pada Baduta Stunting*. Magelang. Pustaka Rumah Cinta.
- Chairunnisa, S.A., Safitri, A., Syamsu, R.F., Hamsah, M., Dewi, A.S. 2022. Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang MP-ASI terhadap Resiko Stunting pada Balita di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*. 2 (1). <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj>
- Choliq, I., Nasrullah, D., Mundakiir, M. 2020. Pencegahan Stunting di Medokan Semampir Surabaya Melalui Modifikasi Makanan pada Anak. *Humanism: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1):31-40. [Doi: 1020473/amnt.v1i4.7137](https://doi.org/10.240473/amnt.v1i4.7137).
- Damayanti, D., Pritasari., Lestari, N.T. 2017. *Gizi dalam Daur Kehidupan, Kemenkes RI*. Jakarta.
- Daracantika, A., Ainin, A., Besral, B. 2021. Hubungan Negatif Stunting dengan Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*. 1(2): 113. doi.org/10.51181/bikfokes.v1i2.4647.
- Devi, N. 2010. *Nutrition and Food Gizi Untuk Keluarga*. Jakarta. Buku Kompas.
- Dinkes Kabupaten Cirebon. (2023). *Data EPPBGM Tahun 2023 Rekapitulasi Data Stunting Gizi Berdasarkan Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U)*.
- Endrinikapoulos, A., Afifah, D.N., Mexitalia, M., Andoyo, R. Hatimah, I., *et al.* 2023. Study of the Impotence of Protein Needs For Catch-up Growth in Indonesian Stunted Children: a narrative review. *Sage Open Medicine*. Doi: [10.117/20503121231165562](https://doi.org/10.117/20503121231165562).
- Faridi, A., Trisutrisno, I. Irawan, A.M.A., Lusiyana, S.A., Alfiah, E. 2022. *Survei Konsumsi Gizi*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Febriyeni, C., Irfan, M.Z., Nadin, E.S., Erliana, N., Zalfi, N. 2022. Edukasi Pemenuhan Asupan Nutrisi Anak dalam Peningkatan Pengetahuan Juru Pemantau Stunting (Jumanting) Kelurahan Tangkerang Tengah Kota Pekanbaru. *Jurnal Peduli Masyarakat*. 4 (4). <https://doi.org/10.37287/jpm>.

- Fikawati, S., Syafiq, A., Ririyanti, R.K., Gemily, S.C. 2021. Energy and Protein Intakes are Associated with Stunting Among Preschool Children in Central Jakarta, Indonesia: a Case-control Study. *Malaysian Journal of Nutrition*. 27 (1). <https://doi.org/10.31246/mjn-2020-0074>.
- Furkon, L.A. 2016. *Ilmu Gizi dan Kesehatan*. Jakarta. Universitas Terbuka.
- Gabain, I. L., Ramsteijn, A. S., & Webster, J. P. (2023). Parasites and Childhood stunting a Mechanistic Interplay with Nutrition, Anaemia, Gut Health, Microbiota, and Epigenetics. *Trends in Parasitology*. 39(3), 167–180.
- Hardiman, I., Asmoro, Y. 2014. *Menu Karbohidrat Bayi & Balita*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hatta, H., Kusumawati, E., Novitriani, K. Fatmawati. Khatimah, N.H., *et al.* 2023. *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Bandung. Widina Media Utama.
- Hidayati, M.N., Perdani, R.R.W., Karima, N. 2019. Peran Zink dengan Pertumbuhan Anak. *Majority*. 8(1): 168–171. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2314/281>.
- Husnah. Sakdiah. Anam, A.K., Husna, A., Mardhatillah, G. 2022. Peran Makanan Lokal dalam Penurunan Stunting. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 5 (3). <https://doi.org/10.35324/jknamed.v5i3.209>
- Ilmani, D.A., Fikawati, S. 2023. Nutrition Intake as a Risk Factor of Stunting in Children Aged 25-30 Months in Central Jakarta, Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 18 (2). <https://doi.org/10.25182/jgp.2023.18.2.117-126>.
- Irawan, R. 2020. *Nutrisi Molekuler dan Fungsi Kognitif*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition In Reproductive Health)*. 1st edn. Bandung. Alfabeta.
- Jackson, A.A., Truswell, S. 2014. *Buku Ajar Ilmu Gizi*. 4th edn. Jakarta. EGC.
- Jayusman, D.D.K., Evawany., Zulhaida. 2021. Comparison of Calcium and Iron Intake of Stunting and Non-Stunting Toddlers in Langkat Regency. *International Journal of Research and Review (ijrrjournal.com)*. 8(1): 1.
- Karlina, Hidayanti, L., Atmadja, T.F.A. 2023. Hubungan Keragaman Konsumsi Pangan dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Nutrition Scientific Journal*. 2(1). [Doi: 10.37058/nsj.v2i1.5803](https://doi.org/10.37058/nsj.v2i1.5803)

- Kamaruddin, I., Syah, J., Novaria, A.A., Faturahmah, E., Mardiana. 2023. *Kesehatan dan Gizi*. Padang. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Kemenkes. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta.
- Kemenkes, RI. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta. Bakti Husada.
- Kemenkes. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes, RI. 2018. *Cegah Stunting, itu penting*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes. 2020a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta.
- Kemenkes. 2020b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2022. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Khaerani, D.S. 2023. Hubungan Tingkat Kecukupan Mineral Besi dan Seng Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 2-5 Tahun Di Desa Boja Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Khalil, B.R. 2019. The Potential Role of Insulin-Like Growth Factor-1 and Zinc in Brain Growth Of Autism Spectrum Disorder Children. *Autism*. 23(1):267-268.
- Kopchick J.J., Berryman, D.E., Puri, V., Lee, K.Y., Jorgensen, J.O. 2019. The Effects of Growth Hormone on Adipose Tissue: Old Observations, New Mechanisms. *National Library of Medicine*. Doi: 10.1038/s41574-109-0280-9.
- Kondaiah, P., Yaduvanshi, P.S., Sharp, P.A., Pullakhandam, R. 2019. Iron and Zinc Homeostasis and Interactions: Does Enteric Zinc Excretion Cross-Talk with Intestinal Iron Absorption?. *Nutrients*. 11(8):1885. Doi: 10.3390/nu11081885
- Kundarwati, R.A., Dewi, A.P., Abdullah., Wati, D.A. 2022. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun.

Jurnal Gizi. 11(1).

- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 4(1):18-33.
- Kusumayanti, D., Marhaeni, D. Herawati, D. 2021. Asupan Gizi dan Pola Makan Anak Stunting Usia 12-23 Bulan di Desa Lokasi Khusus (Lokus) Kabupaten Cirebon. *Gizi Indonesia*. 44(2):167–176. Doi: [10.36457/gizindo.v44i2.446](https://doi.org/10.36457/gizindo.v44i2.446).
- Langi, G., Harikedua, V., Purba, R., Pelanginang, J. 2019. Asupan Zat Gizi dan Tingkat Pendapatan Keluarga terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal GIZIDO*. 11(2), 51 - 56. [Doi: 10.47718/gizi.v11i2.762](https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2.762)
- Langi, G.K.L., Boyke, R., Marisi, R.E.M., Adista, N.F., Lombogia, M., *et al.* 2023. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jawa Tengah. Media Pustaka Indo.
- Leo, A.R., Subagyo, H.W. Kartasurya, M.I. 2018. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Gunung dan Pesisir Pantai (Risk Factors of Stunting among Children Aged 2-5 Years in Ridge and Coastal). *Journal Gipas*. 2(1):51–63. <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps>.
- Lestari, L.A., Helmyati, S. 2018. *Peran Probiotik di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Lestari, D.T., Nedra, W., Arsyad, M., Kumalasari, S. 2022. Dampak Pemberian Sulfas Ferous terhadap Anak Anemia Defisiensi Besi dan Anemia Defisiensi Besi Dengan Stunting Usia 6 – 72 Bulan di Pandeglang Banten dan Tinjuannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Jurnal*. 1 (4).
- Maares, M., Haase, H. 2020. A Guide to Human Zinc Absorption: General Overview and Recent Advances of In Vitro Intestinal Models. *Nutrients*. 12 (3) :762. <https://doi.org/10.3390/nu12030762>
- MacDowell, L. 2017. *Mineral Nutrition History: The Early Years*. Florida USA. Design Publishing.
- Maharani, D.G., Candra, A. 2017. Pengaruh Suplementasi Seng dan Zat Besi terhadap Tingkat Kecukupan Energi Balita Usia 3 – 5 Tahun di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*. 6 (4) : 293-300. <https://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Malhotra, U., Roy, M., Sontakke, M., Choudhary, P. 2023. A Recent Paradigm on Iron Absorption, Prevalence, and Emerging Dietary Approaches to Eradicate Iron Deficiency. *Food Bioengineering*. 2 (1): 53-63. <https://doi.org/10.1002/fbe2.12042>
- Manggabarani, S., Tanuwijaya, R.R. Said, I. 2021. Kekurangan Energi Kronik,

Pengetahuan, Asupan Makanan dengan Stunting: Cross - Sectional Study. *Journal of Nursing and Health Science*. 1(1):1–7.

- Martiani, M., Margawati, A., Mexitalia, M., Rahmadi, F.A. Noer, E.R. *et al.* 2021. Asupan Zat Besi Berhubungan dengan Perkembangan Anak Stunting Usia 6 - 36 Bulan di Semarang. *Sari Pediatri*. 23(2). Doi: [10.14238/sp23.2.2021.95-102](https://doi.org/10.14238/sp23.2.2021.95-102)
- Margiyati, Rochmah, I.N. 2023. Pola Konsumsi Protein Berpengaruh Signifikan terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Imogiri Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Makia*. 13 (2).
- Marlena, I. Suryani, E. 2016. *Ilmu Gizi*. Jakarta. Kemenkes, RI.
- Martono, N. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Maulidah, W.B., Rohmawati, N., Sulistiyani. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*. 2(2). [Doi: doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87](https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87)
- Maxfield, L., Shukla, S. Crane., J.S. 2022. *Zinc Deficiency*. StatPearls Publishing. Florida. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493231/>.
- Minsarnawati. Lestari, K., Nurbaeti, I. 2022. *Penganekaragaman Pangan untuk Pemenuhan Gizi Balita di Masyarakat Baduy Luar*. Pekalongan. NEM.
- Monica, E. 2018. Peran Profil Asam Amino Bebas Plasma, Kadar Insulin Like Growth Factor 1 (Igf-1) Dan Polimorfisme Igf-1 Pada Anak Stunted. *Tesis*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nalendra, A.R.A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R *et al.* 2021. *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Bandung. Media Sains Indonesia.
- Natalina, S.L., Maulida, F., Nisa, K. 2023. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4 (3).
- Natara, A.I., Siswati, T., Sitasari, A. 2023. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Radamata. *Journal Of Nutrition College*. 12(3):192-197. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Nelly, S.D., Etti, S., Jumirah .2020. Correlation of Parenting and Nutrient Intake with Stunting in Children 24-59 Months. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*. 2(1): 280–285. Doi:

doi.org/10.33258/bioex.v2i1.147.

- Ningtyas, F.W., Sulistiyani., Leersia, Y.R. Rohmawati, N. 2015. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jember. UNEJ Press.
- Noorhasanah, E., Tauhidah, N.I. 2021. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*. 4 (1).
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nugraheni, A.N.S., Achadi, S., 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://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi>
- Nuraini, I. S., Sulchan, M. Dieny, F.F . 2017. Resistensi Insulin pada Remaja Stunted Obesity Usia 15-18 Tahun di Kota Semarang. *Journal of Nutrition Collage*, 6 (2), 164–171
- Nurbadriyah, W.D. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- P2PTM Kemenkes RI. 2019. *Pengaruh Konsumsi Lemak Berlebihan terhadap Penyakit Tidak Menular*. Jakarta. Direktorat P2PTM Kemenkes RI.
- Par'i, H.M. 2016. *Penilaian Status Gizi : dilengkapi proses asuhan gizi terstandar*. Jakarta. EGC.
- Paramita, R.W.D., Rizal, N., Sulistyan, R.B. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif: Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen*. Jawa Timur. Widya Gama Press.
- Pratama, B. Angraini, D.I., Nisa, K. 2019. Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 8 (2). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.167>
- Prawirohartono, E.P. 2021. *Stunting dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Madha Press.
- Penggalih, M.H.S.T., Dewinta, M.C.N., Pratiwi, D., Solichah, K.M., Ni'amilah, I. 2020. *Gizi Olahraga I: Sistem Energi Antropometri dan Asupan Makan Atlet*. Yogyakarta. UGM PRESS.
- Permadi, M.R., Hanim, D., Kusnandar. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*. 6(1): 75–81. <https://doi.org/10.32807/jgp>.
- Perxacs, M.J., Swann, J.R. 2019. Metabolic Phenotyping of Malnutrition During

the First 1000 Days of Life. *European Journal of Nutrition*. 58(3). 909–930. <https://doi.org/10.1007/s00394-018-1679-0>.

Prastia, T.N., Fatmah. 2022. Asupan Zinc sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak* 1(1): 68–80.

Purnamasari, D.M., Lubis, L., Gurnida, D.A. 2020. Pengaruh Zat Besi dan Seng terhadap Perkembangan Balita serta Implementasinya. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(4), 497–504. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.194>

Purnomo, R.A. 2017. *Menulis Penelitian*. Ponorogo. Unmuh Ponorogo Press.

Putri, M. L. P., Simanjuntak, B. Y., & Wahyu, T. (2018). Konsumsi Vitamin D dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Anak Sekolah SD Negeri 77 Padang Serai Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Tanjung Karang*. 9(2). 267–271.

Rahayu, A. Yulidasari, F., Putri, A.O., Anggraini, L. 2018. *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya, Buku stunting dan upaya pencegahannya*. Yogyakarta. CV Mine.

Ramadhan, M.H., Salawati, L., Yusuf, S. 2020. Hubungan Tinggi Badan Ibu, Sosial Ekonomi dan Asupan Sumber Zinc dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Kopelma Darussalam. *Jurnal Averrous*. 6(1):55-65. <https://doi.org/10.29103/averrous.v6i1.2661>.

Rahmadhita, K. 2020. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1) : 225–229. Doi: 10.35816/jiskh.v11i1.253.

Ridwan. E. 2012. Kajian Interaksi Zat Besi dengan Zat Gizi Mikro Lain dalam Suplementasi. *Penel Gizi Makan*. 35 (1). <https://media.neliti.com/media/publications-test/23847>

Risanti, D.E., Mardiyati, N.L. 2022. Literature Review: Hubungan Asupan Zink (Seng) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Lima Tahun (Balita) di Indonesia. *Skripsi*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS).

Roesler, A.L. Smithers, L.G., Wangpakapattanawong, P., Moore, V. 2019. Stunting, Dietary Diversity and Household Food Insecurity among Children Under 5 Years in Ethnic Communities of Northern Thailand. *Journal of Public Health (United Kingdom)*. 41(4): 772–780. Doi:10.1093/pubmed/fdy201.

Rokhmah, L.N., Setiawan, R.B., Purba, H.D., Anggraeni, N., Suhendriani, S. *et al.*

2022. *Pangan dan Gizi*. Yayasan Kita Menulis. Medan.

- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati., Saputra, I. 2023. *Buku Ajar Statistika*. Padang. Cv. Muharika Rumah Ilmiah.
- Sari, H.P., Permatasari, L., Putri, W.A.K. 2021. Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu yang Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Nutrisi Amerta*. 5 (3). <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>.
- Sari, Y.O., Aminuddin, Hamid, F., Prihantono., Bahar, B., *et al.* 2021. Malnutrition in Children Associated with Low Growth Hormone (GH) Levels. *Gaceta Sanitaria*. 35 (2). <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.046>.
- Savarino, G., Corsello, A., Corsello, G. 2021. Macronutrient Balance and Micronutrient Amounts Through Growth and Development. *Italian Journal Of Pediatrics*. 47(1): 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13052-021-01061-0>.
- Septikasari. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta. Uny Press.
- Setiawan, D.A., Suherman, Yusuf, K., Wahyuni, F., Garendi, A.V. 2021. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Puskesmas Ilwaki Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2021. *Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*. 2(2). <https://journal.unsika.ac.id/>
- Setyarsih, L., Safitri, I., Susanto, H., Suhartono, Fitranti, D.Y. 2020. Hubungan Tingkat Asupan Seng dan Zat Besi dengan Jumlah Leukosit Atlet Sepak Bola Remaja. *Journal of Nutrition College*. 9 (1): 31-37.
- Setyawati, V.A.V., Hartini, E. 2018. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Cet. 1. Yogyakarta. Deepublish.
- Singh, P., Prasad, S. 2023. A Review on Iron, Zinc, and Calcium Biological Significance and Factors Affecting Their Absorption and Bioavailability. *Journal of Food Composition and Analysis*. 105529. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2023.105529>
- Sudargo, T., Kusmayanti, N.A., Hidayati, N.L. 2018. *Defisiensi Yodium, Zat Besi dan Kecerdasan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sudiarti, T., Utari, D.M. 2016. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. Rajawali Press.
- Sujatmiko, U.R. 2022. Analisis Perbedaan Kadar Zinc pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Skripsi*. Jember : Universitas dr. Soebandi.
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko stunting anak baduta (7-24

bulan). *Jurnal Kesehatan*. 10(1):93–104.

- Telussa, F.F., Maligana, M.A., Kaimudin, S.A. 2023. Hubungan Antara Kadar Serum Albumin dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Tulehu Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Prosiding Rakernas VIII AIPTLMI*. 2. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/>
- Theresia, E.S., Syauby, A., Panunggal, B., Purwanti, R., Widyastuti, N. 2020. Karakteristik Keluarga dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Baduta. *Journal of Nutrition College*. 9 (1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Thomas, M., Coneyworth, L., Welham, S. 2023. Influence of Income on Diet Quality and Daily Iron and Zinc Intake: Analysis of The National Diet and Nutrition Survey of British Female Aged 11-14 and 15-18 Years. *European Journal of Nutrition*. 62 : 499-510. <https://doi.org/10.1007/s00394-022-03000-z>
- Trihono, Atmarita, T., Tjandrarini, D.H., Irawati, A., Utami, N.H., Tejayanti, T., *et al.* 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Lembaga Jakarta. Penerbit Balitbangkes.
- United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2013. *Improving Child Nutrition (The Achievable Imperative for Global Progress)*. New York. UNICEF.
- United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2021. *Level and Trends in Child Malnutrition*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Vaniyusha, G. 2016. *Cara Mudah Merawat Bayi, Batita dan Balita*. Jakarta. Trans Media Pustaka.
- Vogt, A.C.S., Arsiwala, T., Mohsen, M., Vogel, M., Manolova, V., Bachmann, M.F. 2021. Review on Iron Metabolism and Its Regulation. *International Journal of Molecular Sciences*. 22 (9):1-17.
- Wahyuni, C. 2018. *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*. 1st edn. Jawa Timur. Strada Press.
- Wardhani, D.K. 2023. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Skripsi*. Palu: Universitas Tadulako.
- Watling, C.Z., Kelly, R.K., Tong, T.Y.N., Piernas, C., Watts, E.L., *et al.* 2021. Associations of Circulating Insulin-Like Growth Factor-I with Intake of Dietary Proteins and Other Macronutrients. *Clinical Nutrition*. 40 (7).

- Wati, R. 2021. Hubungan Riwayat BBLR, Asupan Protein, Kalsium, dan Seng dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Nutrition Research and Development Journal*. 1(1).
- Yakar, S., Werner, H., Rosen, C.J. 2018. Insulin-Like Growth Factors: Actions On The Skeleton. *Journal of Molecular Endocrinology*. 61(1). <https://doi.org/10.1530/JME-17-0298>.
- Yosephin, B. 2018. *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi*. Pekanbaru. Perpustakaan Tenas Effendy.
- Yuliantini, E. Kamsiah, Tonny, C., *et al.* 2022. Asupan Makanan dengan Kejadian Stunting pada Keluarga Nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 7(1): 79-88. <http://dx.doi.org/10.30867/action.v7i1.5>
- Yunianto, A.E., Betaditya, D., Listyawardhani, Y. 2023. Perbandingan Pengaruh Genetik dan Asupan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5 (2). <https://doi.org/10.36590/jika.v5i2.513>
- Yunita, A., Asra R.H., Nopitasari, W., Putri, R.H., Fevria, R. 2022. Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Prosiding Semnas Bio*. Uin Syarif Hidayatullah. Jakarta.