

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., Anna, S., dan Ihsan, H. 2022. Penilaian Status Gizi Mandiri pada Balita di Kelurahan Mokoau Kota Kendari. *Karya Kesehatan Journal of Community Engagement*. 03(01): 13–18.
- Abri, N., Thaha, A.R. dan Jafar, N. 2022. Relationship Between Economic Status. Infectious Diseases and Urinary Iodine Excretion with *Stunting* Incidence of Elementary School Children in IDD Endemic Areas. *Journal of Health and Nutrition Reserch*, 1(3): 133–139.
- Achadi, E.L., Utari, D.M., Putri, W.K.Y., Farsia, L. 2020. *Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Rajagrafindo Persada. Depok.
- Achmad, H., Ramadany, S., Sukmana, B., Hanan. N., Hartami, E., *et al.* 2020. A Review of Stunting Growth in Children : Relationship to the Incidence of Dental Caries and its Handling in Children. *Journal Pharmacy*, 11(6): 230– 235.
- Adhani, D. N. 2019. Peran Orang Tua terhadap Anak Usia Dini (Usia 2 Tahun) yang Mengalami *Picky Eater*. *Aulad : Journal on Early Childhood*, 2(1): 38-43. doi: <https://doi.org/10.31004/aulad.v2i1.18>.
- Adnan, M. 2021. Asuhan Gizi pada Hipotiroid. *Journal of Nutrition and Health*. 9(1): 19–24.
- Agustina, R., Utami, T. N., dan Asriwati. 2020. Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dengan Kejadian Stunting Balita dan Evaluasi Program. *Jurnal Keperawatan Priority*. 3(2): 42–52.
- Alfi, A.A. 2022. Hubungan antara Faktor Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) dengan Kejadian Stunting pada Anak Baduta di Kabupaten Enkerang. *Thesis*. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Anggraini, P.R. 2018. Pemanfaatan Rumput Laut (*Euचेuma Cottonii*) Menjadi Roti Tinggi Serat dan Yodium, *Journal Uhamka*. 3(1): 26–36.
- Anwar, S., Eko, W. dan Sunardi. 2022. Sistemik Review: Faktor Risiko, Penyebab dan Dampak Stunting pada Anak, *Journal Ilmu Kesehatan*. 11(72): 88–94. doi: <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>.
- Aprilia, D. 2022. Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin. *Jurnal Kebidanan*. 11(2): 25–31. doi: <https://doi.org/10.47560/keb.v11i2.393>.
- Arisandi, R. 2019. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Picky Eating* pada

- Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2): 238–241. doi: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.158>.
- Ascaso, M. T. G., Pérez, P. R., Alcol, E. C., López, A. L., de Lucas Collantes, C., Santos, I. M., dan Segura, S. A. 2019. Nutritional Status of Iodine in Children: When Appropriateness Relies on Milk Consumption and Not Adequate Coverage of Iodized Salt in Households. *Journal*
- Benyi, E., Savendah, L. 2017. The Physiology of Childhood Growth: *Clinical Nutrition ESPEN*. 30: 52-58.
- Benyi, E., Savendah, L. 2017. The Physiology of Childhood Growth: Hormonal Regulation. *Journal of Maternal and Child Nutrition*. 88(1) : 1-9. doi:10.1159/000471876.
- Brantsæter, A.L., Knusten, H.K., Johansen, N., Nyheim, K.A., Erlund, I., *et al.* 2018. Inadequate Iodine Intake in Population Groups Defined By Age, Life Stage and Vegetarian Dietary Practice in A Norwegian Convenience Sample, *Journal Nutrients*, 10(2): 23-34. doi: <https://doi.org/10.3390/nu10020230>.
- Budiastutik, I. dan Nugraheni, S.A. 2018. Determinants of *Stunting* in Indonesia. *Journal of Healthcare Research*. 1(2): 43–49.
- Dardjito, E. dan Rahardjo, S. 2010. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian GAKY pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pembangunan Manusia*. 10(1).
- David, G., dan Dolores S. (2007). Basic and Clinical Endocrinology. Greenspan's Eight Edition. *States of America: McGraw Hills companies*. 55-62.
- Devi, M. 2012. Hubungan Penggunaan Garam Beryodium dengan Pertumbuhan Linier Anak. *Jurnal TIBBS (Teknologi Industri Boga Dan Busana)*. 3(1): 52–57.
- Dieny, F.F., Jauharany, F.F., Tsani, F.A., Rahadiyanti, A. 2020. Kepadatan Tulang Santriwati Berhubungan dengan Profil Antropometri. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 17(1): 15-22. doi:10.22146/ijcn.52311.
- Ernawati, A. 2022. Media Promosi Kesehatan untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Tentang *Stunting*, *Jurnal Litbang:Media Informasi Penelitian. Pengembangan dan IPTEK*. 18(2): 139–152.
- Fadjriah, R.N., Rusdianto, R., Herman, H., Vidyanto, V. 2021. Factors Associated with the *Stunting* in Toddlers in the Work Area of Tikson Raya Public Health Center. *Journal of Medical Sciences*. 9: 1207–1212. doi: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6957>.

- Gibney, M. J., Hartono, A., Widyastuti, P., Hardiyanti, E. A., Hartono, A. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Gowele, V. F., Kinabo, J., Jumbe, T., Rybak, C., dan Stuetz, W. 2021. High Prevalence of Stunting and Anaemia is Associated with Multiple Micronutrient Deficiencies in School Children of Small-scale Farmers from Chamwino and Kilosa Districts. *Journal Nutrients*. 13(5): 1–15. doi: <https://doi.org/10.3390/nu13051576>.
- Gunawan, G. dan Ash Shofar, I.N. 2018. Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score, *Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*. 3(2): 120-125. doi: <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.111>.
- Harsi, T. 2016. Hubungan Konsumsi Yodium Terhadap Pertumbuhan Linier Balita di Pesisir Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Bengkulu.
- Hartriyanti, Y., Utarini, A., Purwanto, D.A., Wiweko, B., Susetyowati., et al. 2021. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Yodium dengan Ketersediaan Garam Beryodium di Rumah Tangga. *Jurnal Litbang Kemenkes*. 13(1): 25–36. doi: <https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i1.4424>.
- Hassen, H. Y., Beyene, M., dan Ali, J. H. 2019. Dietary Pattern and its Association with Iodine Deficiency Among School Children in Southwest Ethiopia; A Cross-Sectional Study. *Journal Plos One*. 14(8): 1–16. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.022110>.
- Hendrayati, dan Asbar, R. 2018. Faktor determinan kejadian stunting pada balita usia 12 sampai 60 bulan. *Media Gizi Pangan*. 25(1): 69–76.
- Herdiansyah dan Supariasa, I.D.N. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ismail, dan Bahri, F. 2019. Perencanaan E-Kuisisioner menggunakan *Codelgniter* dan *React-JS* sebagai *Tools* Pendukung Penelitian. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*. 3(2): 337-347.
- Kartono, D. dan Supadmi, S. 2013. Kelebihan Asupan Yodium yang Kronik pada Ibu Menyusui dan Bayinya, *Jurnal Gizi dan Makanan*. 36(2): 103–112.
- Kementerian Kesehatan RI. 2023. Prevalensi Stunting di Indonesia pada Tahun 2022. Departemen Kesehatan. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Stunting Sebuah Kondisi dimana Tinggi Badan Seorang Lebih Pendek dibandingkan Tinggi Badan Orang Lain pada Umumnya (yang Seusia). Departemen Kesehatan. Jakarta.

- Khairunnisa, C. 2022 Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Banda Sakti Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 6(1):3436–3444. doi: <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/download/3412/290>.
- Kusmita, A. dan Mandagi, A.M. 2021. Gambaran Penggunaan Garam Beryodium di Desa Telemung Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Public Health*. 6(1): doi: <https://doi.org/10.17977/um044v6i1p7-12>.
- Liu, J., Sun, J., Huang, J., Huo, J. 2021. Prevalence of Malnutrition and Associated Factors of *Stunting* Among 6–23-Month-Old Infants in Central Rural China in 2019. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18(15): 1–9. doi: <https://doi.org/10.3390/ijerph18158165>.
- Maghfiroti, H.A., Kanzunudin, M. dan Ardianti, S.D. 2021. Pola Asuh Orang Tua dalam Perkembangan Sikap Tanggung Jawab Anak di Desa Paren Jepara, *Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*. 5(6): 1665. doi: <https://doi.org/10.33578/pjr.v5i6.8492>.
- Mardalena, I. 2021. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press. Wonosobo.
- Marlani, R., Neherta, M. dan Deswita, D. 2021. Gambaran Karakteristik Ibu yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah*. 21(3): 1370-1373. doi: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1748>.
- Musoddaq, M.A. dan Kusriani, I. 2017. Yodium Lingkungan Daerah Replete dan Non Replete GAKY, di Kabupaten Magelang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*.16(2): 73–81.
- Mutalazimah, A. 2009. Status Yodium dan Fungsi Kognitif Anak Sekolah Dasar di SDN Kiyaran I Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 10(1): 50-60.
- Mutalazimah, M., Isnaeni, F.N., Mardiyati, L., Pujiani, K.N., Bella, S. 2021. Edukasi Pencegahan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) Berbasis Media Pembelajaran Flipchart. *Jurnal Warta LPM*. 24(4): 752– 762. doi: <http://journals.ums.ac.id/index.php/warta>.
- Mutalazimah, M., Mulyono, B., Murti, B., Azwar, S. 2013. Asupan Yodium, Ekskresi Yodium Urine, dan Goiter pada Wanita Usia Subur di Daerah Endemis Defisiensi Yodium. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8(3): 133-138. doi: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i3.359>.
- Niwattisaiwong, S., Burman, K.D. dan Ling, M. 2017. Iodine deficiency:

Clinical Implications. *Journal of Medicine*. 84(3): 236–244. doi: <https://doi.org/10.3949/ccjm.84a.15053>.

- Nurdianti, dan Maryanto, S. 2012. The Correlation Between Iodine and Goitrogen Intakes on School Children at Jrahi Elementary School, Gunung wungkal. Sub District Pati Regency. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(8): 76–82.
- Nurhayati, N., Irwan, I. dan Miko, A. 2021. Penyuluhan Garam Beryodium Terhadap Perubahan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga dalam Penggunaan Garam Yodium, *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*. 2(2): 178. doi: <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i2.490>.
- Nurmalasari, Y., Utami, D., dan Perkasa, B. (2020). Picky Eating and Stunting in Children Aged 2 to 5 Years in Central Lampung, Indonesia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 03(1): 29–34. doi: <https://core.ac.uk/download/pdf/328113602.pdf>.
- Nurullah, A., Mu'jijah., Rezaldi, F., Ma'ruf. A., Endang. S., *et al.* 2022. Analisis Kebutuhan Biokimia Gizi Balita dan Pengenalan Kombucha Bungan Talang (*Clitoria ternatea L*) Terhadap Orang Tua Balita dalam Meningkatkan Imunitas. *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*. 3(2): 59–66. doi: <https://doi.org/10.37874/mh.v3i2.446>.
- Par'i, H.M., Wiyono, S. dan Harjatmo, T.P. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pattola, P., Nur, A., Atmadja, T. F. A.-G., *et al.* 2020. *Gizi Kesehatan dan Penyakit*. Yayasan. Kita Menulis.
- Pebrianti, M. D., Wiguna, P. A. dan Nurbaiti, L. 2022. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Journal*. 1(1):1–7.
- Pertiwi Restu, M., Lestari, P. dan Ulfiana, E. 2019. Relationship Between Parenting Style and Perceived Information Sources with *Stunting* Among Children. *Journal of Nursing and Health Services*. 2(4): 273–279. doi: <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v2i4.150>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang di Anjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 20 Agustus 2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 956. Jakarta.
- Pratama, W.Y. dan Abidin, A.Z. 2023. Kajian Eksistensi Produk Garam Darat di Desa Jono, Kecamatan Tawangharjo, Kabupaten Grobogan,

Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi (EMT)*. 7(2): 351–36.

- Pusparina, I. dan Suciati, S. 2022. Hubungan Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*. 10(2): 87–92. doi: <https://doi.org/10.54004/jikis.v10i2.87>.
- Putra, B. P., 2022. Hubungan Kadar Yodium Urin Ibu Hamil dengan Kadar Yodium Garam di Daerah Pesisir Pulau Lombok yang Terdampak Polusi Pertambangan Emas. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Mataram. Mataram.
- Putri, A.W. 2020. Faktor-faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Giri Mulyo Kecamatan Kayu Aro Barat Kerinci Jambi Tahun 2020. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang. Padang.
- Putri WAK, Briawan D, Syarief H, Amelia L. 2019. Status Yodium pada Anak Usia Sekolah Berdasarkan Ekskresi Yodium Urin dan Asupan Yodium. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 15(4):146. doi: [10.22146/Ijcn.37577](https://doi.org/10.22146/Ijcn.37577).
- Rahmadhita, K. 2020. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1): 225–229. doi: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>.
- Rehena, Z. dan Nendissa, A.R. 2020. Sosialisasi dan Praktek Uji Kandungan Yodium pada Garam di Desa Allang Kecamatan Leihitu Barat. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. 1(1): 104–112.
- Rizqiawan, A. 2015. Hubungan Konsumsi Pangan Sumber Yodium dan Zat Goitrogenik dengan Stunting Yodium dan Stunting pada Siswa SD di Kecamatan Kroya Kabupaten Cilacap. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rusdi, P.H.N. dan Mariyona, K. 2022 Hubungan Konsumsi Garam Beryodium dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kanagarian Balingka Kabupaten Agam. *Jurnal Perawatan Manusia*. 7(3): 577–582.
- Safitri, R. 2019. Analisis Kadar Iodium Garam Dapur dari Berbagai Merek di Pasar Sukaramai Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan. Medan.
- Samsudin, M. *et al.* 2017. *Survailens Untuk Mengatasi Masalah Gangguan Akibat Kekurangan Yodium*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Setyawati, V.A.V. dan Hartini, E. 2018. *Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Budi Utama. Sleman.
- Silaban, T.D.S., Rizki, M. dan Amalia, R. 2021. Analisis Faktor Hubungan Yodium, Vitamin D terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan-24 Bulan. *Journal of Health Science*. 1: 90–100. doi: <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/jhs/article/view/270>.
- Simbolon, D., Rizal, A., Gizi, J., dan Kementerian Kesehatan Bengkulu, P. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 9(3): 444–449. doi: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Sirajuddin, Surmita dan Astuti, T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta
- Sorrensti, S., Baldini, E., Pironi, D., Lauro, A., Orazi, V. D., *et al.* 2021. Iodine: Its Role in Thyroid Hormone Biosynthesis and Beyond. *Journal Nutrients*. 13: 1–11.
- Sugianti, E. 2022. Hubungan Antara Pemakaian Garam Beriodium dan Status Iodium dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 3: 692– 700.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono dan Puspadhani, M.E. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. Alfabeta: Bandung.
- Sulistiyawati, I., Rahayu, N.L., Falah, M., Lauro, A., Lorazi, V., *et al.* 2022. Konsumsi Garam Beryodium Sebagai Upaya Preventif Penyakit GAKY di Masyarakat. *Jurnal Pemantik*. 1(1): 14–25. doi: <https://doi.org/10.56587/pemantik.v1i1.5>.
- Sulistyaningsih, D.A., Panunggal, B. dan Murbawani, E.A. 2018. Status Iodium Urin dan Asupan Yodium pada Anak Stunting Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Media Gizi Mikro Indonesia*,9(2):73–82. doi:<https://doi.org/10.22435/mgmi.v9i2.1028>.
- Syahputra, O.M. dan Lubis, R.K. 2019. Pengaruh Pemberian Insentif Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan pada Server Pulsa Easytronik SRB Ponsel Tanjung Morawa. *Journal of Management Science (JMAS)*. 1(3): 2684–9747. doi: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/JMAS>.
- Umam, K., Khoirudin, F., Mei, R., Aulana, N., Rodiah, S., *et al.* 2022. Sosialisasi Bahaya Stunting di Desa Puncungwetan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.

2(2): 181–187.

- Wanimbo, E., dan Wartiningsih, M. 2020. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) di Karubaga. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*. 6(1): 83. doi: <https://doi.org/10.29241/jmk.v6i1.300>.
- Widyawigata, R.Z.G., Prajoko, Y.S., Mahati, E., Adrianto, A.A. 2019 Tiroidektomi Meningkatkan IMT (Indeks Massa Tubuh) pada Pasien Hipertiroid di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 8(4): 1225–1235. doi: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>.
- Xing, W., Govoni, K. E., Donahue, L. R., Kesavan, C., Wergedal, J., *et al.* 2012. Genetic Evidence that Thyroid Hormone is Indispensable for Prepubertal Insulin-like Growth Factor–I Expression and Bone Acquisition in Mice. *Journal of Bone and Mineral Research*. 27(5): 1067–1079. doi:<https://doi.org/10.1002/jbmr.1551>.
- Zimmermann, M. B. 2011. The Role of Iodine in Human Growth and Development. *Seminars in Cell and Developmental Biology*. 22(6): 645–652. doi: <https://doi.org/10.1016/j.semcdb.2011.07.009>.
- Zimmerman, M.B., Ito, Y., Hess, S.Y., Fujieda, K., Molinari, L. 2005. High Thyroid Volume in Children with Excess Dietary Iodine Intakes. *American Journal of Clinical Nutrition*. 82(3): 840-844. doi: <https://doi.org/10.1093/ajcn.82.3.708>.
- Zirva, A. dan Zara, N. 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Mengenai MP-ASI dengan Status Gizi Balita Usia 6 sampai 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Syamtalira Bayu. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. 1(1):13–22.
- Zogara, A. U., Pantaleon, M. G., Loaloka, M. S., dan Sine, J. G. L. 2020. Perbedaan Asupan Zat Gizi Saat sarapan pada Siswa Sekolah Dasar Stunting dan Tidak Stunting di Kota Kupang. *Journal of Nutrition College*. 9(2): 114–120. doi: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>.