

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Susila Nindya, T. (2017). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting*. 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i2.2017.46-51>
- Aditianti, sudikno, Raswanti, I., Izwardy, D., & Eko Irianto, S. (2020). Prevalensi Dan Faktor Risiko Stunting Pada Balita 24-59 Bulan Di Indonesia: Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2018 (Prevalence And Stunting Risk Factors In Children 24-59 Months In Indonesia: Analysis Of Basic Health Research Data 2018). *Jl. Rasuna Said Kav. C-22*, 43(2), 51–64.
- Aisyah, I. S., & Andi, E. Y. (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), 240–246.
- Amaliah, N., Nur, R., 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 Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang Relationship Of Macro And Micro Nutrition Intake With Stunting In Children 24-59 Months In Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Enrekang Regency.
- Amanda, Andolina, N., & Aatina Adhyatma, A. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Botania (Vol. 6, Issue 3). <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Andolina, N., Aatina Adhyatma, A., & History, A. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Botania Relationship Between Feeding Patterns and Stunting in Toddlers Aged 24-59 Months at the Botania Health Center Article Info ABSTRACT / ABSTRAK (Vol. 6, Issue 3). <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Apriani, W., & Soviana, E. (2022). Indonesian Journal of Nutrition Science and Food Literature Review: Hubungan Asupan Energi Dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Tahun). *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(2), 14–25. <http://ejournal.ivet.ac.id/index.php/IJNuFo/about>

- Aryani, N., & Syapitri, H. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita Di Bagan Percut. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 135–145.
- Astuti, Y., Magdalena, A., & Noveri Aisyaroh. (2023). Narrative Review: Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Picky Eater Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial Humaniora*, 3(3), 207–214.
- Atica Ramadhani Putri. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, Dan Pendapatan Keluarga Pada Kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6, 7–12.
- Ayuningtias, Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Azmy, U., & Mundastuti, 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 Nutr*, 28–37. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i3.2018.292-298>
- Baculu Eka Prasetia Hati. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Asupan Karbohidrat Dengan Status Gizi Pada Anak Balita Di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. 7, 14–17.
- Basri Aramico, Toto Sudargo, & Joko Susilo. (2013). Hubungan sosial ekonomi, pola asuh, pola makan dengan stunting pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *JURNAL GIZI DAN DIETETIK INDONESIA*, 1, 121–130.
- Cerdasari, C., Hadisuyitno, J., Sutjiati, E., & Adelina, R. (2022). Picky Eater, Asupan Makan, dan Status Gizi pada Anak Prasekolah Picky Eater, Dietary Intake, and Nutritional Status in Preschool Children. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), 69–76.
- 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>
- Danso, F., & Appiah, M. A. (2023). Prevalence and associated factors influencing stunting and wasting among children of ages 1 to 5 years in Nkwanta South Municipality, Ghana. In *Nutrition* (Vol. 110). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.111996>
- Dewi, I., Rahayu, A., Sumi, S. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Hasanuddin, N. (2023). Parental Feeding Style Dan Picky Eating Behaviour Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia Prasekolah. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2). <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7735>

- Dwi Kusumawati, D., & Septianingsih, R. (2016). Faktor-Faktor Ibu Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Factors Affecting The Mother Of The Event Low Birth Weight Babies (LBW). In *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*: Vol. IX (Issue 2).
- Dwintantika, D., Ratna, D. I. A., & Siti, A. D. T. (2024). Hubungan Antara Faktor Sosioekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Cimahi Tengah. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 4(1), 605–611. <https://doi.org/10.29313/bcsm.s.v4i1.11236>
- Eldrian, F., Karinda, M., Setianto, R., Arbitya Dewi, B., & Handayani Gusmira, Y. (2023). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Cipadung Kota Bandung Relationship of History of Infectious Diseases with the Incidence of Stunting in Toddlers at the Cipadung Health Center, Bandung City. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), 80–89.
- Ernawati, F., Yuriestia Arifin, A., Prihatini, M., Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, P., & Kesehatan Jl Percetakan, K. R. (2019). Hubungan Asupan Lemak Dengan Status Gizi Anak Usia 6 Bulan-12 Tahun Di Indonesia (Relationship Between Fat Intake And Nutritional Status In Children Aged 6 Months To 12 Years In Indonesia).
- Ernawati, R. (2021). Hubungan Jarak Kehamilan Dan Kehamilan Remaja Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Harapan Baru Samarinda. *Midwifery and Reproduction*, 4, 56–63.
- Esti, Ellyani, A., & Habib, I. M. (2024). Hubungan Picky Eater dengan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi di Puskesmas Wakorumba Utara. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 10(2), 8–13.
- Farhana, F., Rahmadhaniah, & Arlianti, N. (2023). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Meureudu Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2543–2549.
- Farwati, L., Ikhsan Amar, M., & Kesehatan, I. (2020). Dengan Picky Eating Anak Pra-Sekolah. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), 145–153.
- Hardianti, R., Fithra Dieny, F., & Wijayanti, H. S. (2018). Picky eating dan status gizi pada anak prasekolah. In *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* (Vol. 6, Issue 2).
- Haris, E., Himawati, & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 15, Issue 1). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,

- Hidayat, T., & Rohani. (2022). Hubungan Asupan Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Babussalam Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 226–234.
- Hijja, N., Agrina, & Didi Kurniawan. (2022). Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Kejadian Picky Eater pada Anak Usia Toddler. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 5(2), 85–92. <https://doi.org/10.33369/jvk.v5i2.24177>
- Ibrahim, I., Alam, S., Syamsiah Adha, A., Jayadi, Y. I., & Fadlan, M. (2021). Hubungan Sosial Budaya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bone-Bone Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang Tahun 2020. *Public Health Nutrition Journal*, 1(1), 16–26.
- Inna Natara, A., Siswati, T., Sitasari, A., Gizi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, J., & Unggulan Inovasi Novakesmas Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, P. (2023). Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Radamata. 12, 192–197. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Ipan, Purnamasari, H., & Priyanti, E. (2021). *Collaborative governance dalam penanganan stunting*. 18(3), 383–391. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA>
- Juliyusman, Afrinis, N., & Syahda, S. (2023). Hubungan Asupan Energi Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Iv Koto Setingkai. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(4), 2774–5848.
- Jumiatun. (2019). *Hubungan Pola Pemberian Makanan Dengan Status Gizi Balita Umur 1-5 Tahun Di Desa Ngampel Kulon Kecamatan Ngampel Kabupaten Kendal*.
- Karlina, Hidayanti, L., & Firdaus Al Ghifari Atmadja, T. (2023). Diversity Of Food Consumption and Nutritional Intake with The Event of Stunting in Toddlers Aged 24-59 Months. *Nutrition Scientific Journal*, 2(1), 51–72.
- Krisman Amazihono, I., & Martalinda Harefa, E. (2021). Hubungan Sosial Ekonomi Dan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Panmed*, 16(1), 235–242.
- Kundarwati, R. A., Prima Dewi, A., Abdullah, & Ambar Wati, D. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 9–15.
- Larasati, D. A., Susila Nindya, T., & Arief, Y. S. (2018). *Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang The Correlation Between Adolescent Pregnancy, Breastfeeding Practice and*

**Adinda Febriana, 2024**

**HUBUNGAN ASUPAN MAKAN, PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN, PICKY EATER, SOSIAL EKONOMI DENGAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUREN SERIBU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Gizi Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Stunted Children at Puskesmas Pujon Kabupaten Malang.* 1–12.  
<https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.392-401>
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Azi Djogo, H. (2022). Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123–132.
- Lestari, S. W., Simanjuntak, B. Y., & Suryani, D. (2019). Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi (Bb/U) Anak Usia 2-5 Tahun. *JURNAL VOKASI KESEHATAN*, 5(2), 67–71. <http://ejurnal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Lukitasari, D. (2020a). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Picky Eater Pada Anak Usia Prasekolah. *JURNAL SEHAT MASADA*, XIV(1), 73–80.
- Mahfouz, E. M., Mohammed, E. S., Alkilany, S. F., & Rahman, T. A. A. (2022). The relationship between dietary intake and stunting among pre-school children in Upper Egypt. *Public Health Nutrition*, 25(8), 2179–2187. <https://doi.org/10.1017/S136898002100389X>
- Marliani Putri, S., Studi Keperawatan, P., & Ilmu Kesehatan, F. (2023). Indikator Sosial Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v6i3.4846>
- Mendes Kiik, S., & Nuwa, M. S. (2020). Stunting Dengan Pendekatan Framework Who Buku Referensi.
- Mia, H., Sukmawati, S., & Abidin, U. wusqa A. (2021). Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *Journal Peqguruang: Conference Series*, 3(2), 494. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>
- Mulyani, R., Sutrio, Usdeka, M., & Mindo Lupiana. (2023). Hubungan Picky Eating Dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah Di Desa Lokus Stunting The Relationship Between Picky Eating And Nutritional Status Of Preschool-Age Children In Lokus Stunting Village. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Natalia, L., Yuwansyah, Y., YPIB Majalengka, U., & Barat, J. (2022). *GAMBARAN POLA PEMBERIAN MAKAN DAN POLA ASUH PADA BALITA STUNTING* (Vol. 5).
- 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/>
- Nirmalasari, N. O. (2020a). QAWWAM: Journal For Gender Mainstreaming Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia. *Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Nirmalasari, N. O. (2020b). Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19. <Https://Doi.Org/10.20414/Qawwam.V14i1.2372>
- 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), 322–330. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.5.322-330>
- Nur, I., Umisah, A., & Intan Puspitasari, D. (2017). *Perbedaan Pengetahuan Gizi PrakONSEPSI DAN Tingkat Konsumsi Energi Protein Pada Wanita Usia Subur (Wus) Usia 15-19 Tahun Kurang Energi Kronis (Kek) Dan Tidak Kek Di Sma Negeri 1 Pasawahan* (Vol. 10, Issue 2).
- Nur Zannah, A., Iman Sari, A., & Handayani, Y. (2023). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-60 Bulan Di Puskesmas Kaliwates (Vol. 4, Issue 4).
- Nurmalasari, Y., Utami, D., & 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*, 3(1), 29–34.
- Nurmalasari, Y., & Wihelmia Febriany, T. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan. In *Jurnal Kebidanan* (Vol. 6, Issue 2).
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2013). Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Sumatera (*Risk Factors of Stunting among Children [24-59 months] in Sumatera*).
- Parewasi, D. F., Indriasari, R., Hidayanty, H., Hadju, V., & Manti Battung, S. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Remaja Putri Pesantren Darul Aman Gombara Correlation Of Energi Intake And Macro Nutrient With Nutritional Status Of Adolescent Pesantren Darul Aman Gombara. In *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition* (Vol. 10, Issue 1).
- Pebruanti, P., & Ilmu Kesehatan, F. (2022). Hubungan Picky Eating Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Prasekolah Di Tka Nurul Huda Tumaritis

- Kabupaten Bogor. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v6i1.3181>
- Pellokila, M. R., Oematan, G., & Kami, R. N. L. (2020). *Relationship Of Social Economic Factors With Farmer's Household Food Availability In Central Malaka Sub-District, Malaka District*. 110–1110.
- Pratiwi, S. N., Program, \*, Gizi, S., Ilmu, J., Masyarakat, K., & Keolahragaan, I. (2023). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 3-5 TAHUN*. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/>
- Primadani, W., Santoso, L., & Wurtanto, M. A. (2012). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Diduga Akibat Infeksi Di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 1(2), 535–541.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Bahan Ajar Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan*.
- Purwani, E., & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabupaten Taman Pemalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36.
- Rahayu, A., Km, S., Ph, M., Yulidasari, F., Putri, A. O., Kes, M., Anggraini, L., Mahasiswa, B., & Masyarakat, K. (2018). Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Juni*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Rahmawati, A. F., Muniroh, L., & Ni'mah, F. Z. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pemberian MP-ASI, dan Riwayat ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Suku Tengger. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3063. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.4070>
- Ramadhaniah, Fira Azvia, & Farida Hanum3. (2022). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Grong-Grong Kabupaten Pidie, 2019. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT CELEBES*, 3(2), 1–10.
- Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang. 2(2), 515.
- Sahasika<sup>1</sup>, I., Ghanesia Istiani, H., & Rokhmiati, E. (2024). Hubungan Pola Makan Dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Angka Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Kelurahan Duren Mekar Bojongsari Kota Depok Tahun 2023.

*Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 2(2), 20–37.  
<https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i2.226>

Sari, A. K., & Dini, R. A. (2013). Faktor Sosial Ekonomi Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Perkotaan Di Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 9(1), 54–59.

septiana, R., Djannah, R. S. N., & Djamil, M. D. (2010). Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Kes Mas*, 4(2), 76–143.

Siagian, J. Lilis. S., Wonatoray, D. F., & Thamrin, H. (2021). Hubungan pola pemberian makan dan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada balita di Kelurahan Remu Selatan Kota Sorong. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 5(2), 111–116. <https://doi.org/10.32536/jrki.v5i2.183>

Sumiyat<sup>a</sup>, S., Pont<sup>b</sup>, A. V, & Sundari<sup>c</sup>, S. (2017). Relationship of Mother Factors, Breastfeeding and Stunting Pattern in Central Sulawesi. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)* *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 35(3), 413–420. <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied>

Thi Bach Yen, H., Thi Huong, L., & Van Thang, V. (2019). *Picky Eating And Nutritional Status In Children Aged 1 To 5 Years In A City Of Central Region, Vietnam*. In *Journal of Medicine and Pharmacy* (Vol. 9, Issue 3).

Tongkonoo Indramaya, Dewi Wahyuni K Baderan, & Margaretha Solang. (2021). *The Relationship Of Social, Economic, And Enviromental Factors With Stunting Occurrence In Toddlers* (Vol. 3, Issue 2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>

Trisyani, K., Yetty Dwi Fara, Ade Tyas Mayasari, & Abdullah. (2020). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1, 189–197.

Verawati, B., Nur, A., & Nopri, Y. (2021). Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pendemi Covid 19. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 415–423.

Verawati Besti, Nur Afrinis, & Nopri Yanto. (2021). HUBUNGAN ASUPAN PROTEIN DAN KETAHANAN PANGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI MASA PENDEMI COVID 19. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 415–423.

Wibowo Diki Prayugo, Irmawati, Deby Tristiyanti, Normila, & Agung Sutriyawan. (2023). Pola Asuh Ibu Dan Pola Pemberian Makanan

Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6, 116–121.

Yaqob Qazaryan, K. S., & Kazim Karim, S. (2019). The clinical link of preschoolers' picky eating behavior with their growth, development, nutritional status, and physical activity in Iraq/Kurdistan region. *Neurology and Neuroscience Reports*, 2(1). <https://doi.org/10.15761/nnr.1000115>

Yulia, F., Sari, K., Khoiriyah, N., Ade, D., & Nuarita, W. (2021). Pola Konsumsi Balita Selama PPKM. In *Jurnal Medika Indonesia* (Vol. 2, Issue 2).

Yuliantini, E., Kamsiah, Maigoda Tony, & Ahmad, A. (2022). Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 79–88. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.579>

Yunawati, I., Ns Nur Falah Setyawati, M., Dali SKM, M., dr Nina Indriyani Nasruddin, Mk., Ana Verena Puspa Rini, Mg., Paridah, M., Muh Guntur Sunarjono Putra, Mk., Dwikani Oklita Anggiruling, Mg., Muhammad Faisal, Ms., Gz, S., Kes Sri Supadmi, M., Ahmad Hisbullah Amrinanto, Mk., Agustin Rahayu, Ms., & Eka Andriani, Ms. (2021). *GIZI DALAM DAUR KEHIDUPAN*.