

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Alristina, A. D., Ehasari, R. K., Laili, R. D., & Hayudanti, D. (2021). Ilmu Gizi Dasar Buku Pembelajaran. Jawa Tengah : CV. Sarnu Untung.
- Amirullah, A., Andreas Putra, A. T., & Daud Al Kahar, A. A. (2020). Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19. Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 1(1), 16-27.
- Arifin, Z. (2015). Gambaran pola makan anak usia 3-5 tahun dengan gizi kurang di pondok bersalin Tri Sakti Balong Tani kecamatan Jabon–Sidoarjo. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 1(1), 16-29.
- Arifin, J., (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Afriyani, R., Malahayati, N., & Hartati, H. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 66-72.
- Brief# 13 : CNNS Data for Stunting , Wasting , Underweight Percentage of stunting , wasting , underweight among children aged 0-4 years (CNNS 2016-2018) How can this inform your work ?* (2018).
- Baculu, E. H., Juffrie, M., & Helmyati, S. (2015). Faktor Risiko Gizi Buruk Pada Balita Di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(1), 51-59.
- Berliana I. (2019). Hubungan pengetahuan dan pola asuh orang tua dengan pola makan pada anak sindrom nefrotik. [skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Baumrind, D. (1991). Parenting styles and Adolescent Development. *Encyclopedia*

of Adolescence, Vol.2, 746-758.

D, P. (2016). Factors Affecting Early Childhood Growth and Development: Golden 1000 Days. *Advanced Practices in Nursing*, 01(01).
<https://doi.org/10.4172/2573-0347.1000101>

Djaranjoera, T. K. (2019). *Gambaran Asupan Karbohidrat Pada Remaja Dengan Status Gizi Underweight Di Kota Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).

Desthi, D. I., Idi, S., & Rini, W. A. (2019). Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti Smp N 5 Yogyakarta. *04 Juli*, 9–47.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1333/>

Dewi, D. A. N. N. (2018). Modul Uji Validitas Dan Hormonal. *Universitas Diponegoro, October, 14*.<https://www.researchgate.net/publication/328600462>

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. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>

Dini, J. P. A. U. (2022). Pola pengasuhan bagi anak berdasarkan urutan kelahiran. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(6), 6940-6950.

Dinas Kesehatan Kabupaten Jember, (2023).

Echedom, A. U., Nwankwo, T. V. & Nwankwo, E. U., (2018). Influence of Authoritative, Authoritarian, Permissive, and the Uninvolved Parenting Styles on the Reading Attitudes of Students in Anambra State, Nigeria. *Journal of Library and Information Sciences*, Vol 6:1-25

Fatihah, H. M. N. (2021). *Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Kurang Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangduren Kabupaten Jember*.

- Ferlina, H., Nurhayati, A., & Patriasih, R. (2020). Asupan Energi Pada Anak Wasting Di Desa Mandalasari Kabupaten Garut. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 9(1), 23–31. <https://doi.org/10.17509/boga.v9i1.23914>
- Haines, Goleman, D., Boyatzis, R., & Mckee, A. (2019). Kebutuhan Gizi Masa Balita. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2739/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2739/4/Chapter%202.pdf)
- Halim, A L., & Syumarti. (2020). Perbandingan Dua Proporsi Uji *Chi Square χ^2* . Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hidayati, T., & Sary, Y. N. E. (2019). Pendamping Gizi Pada Balita. Deepublish.
- Heryani, E. (2021). The Effect of Nutrition Food Diversity Assistance on Weight Gain of Undernourished Toddlers at Jambi City. First International Conference on Health, Social Sciences and Technology (ICOHSST 2020), 278–281. Atlantis Press.
- Hidayathillah, A. P. & Mulyana, E., (2017). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Status Gizi pada Balita Usia 1-5 tahun di desa Selokgondang kecamatan Sukodono Kabupaten Lumajang. *Jurnal Keperawatan*, 19-27.
- Iqbal, M & Puspaningtyas, D. E. (2019). Penilaian Status Gizi ABCD. Jakarta: Salemba Medika.
- Izwardy, D. (2020) Studi Status Gizi Balita, *Balitbangkes Kemenkes RI*, (2020), p. 40.
- Kalsum, U. (2015). Hubungan Umur Pemberian Pertama Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak 7-36 bulan. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(2), 85–98.
- Kemenkes. (2014). Survey Konsumsi Pangan Individu. *Kementrian Kesehatan RI*, 161.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. In *Kemenkes RI*.

- Kamila, L., Aliansy, D., & Cindy, R. F. (2018). Konseling Tentang Pola Asuh Makan Sebagai Upaya Mengubah Pengetahuan Ibu Yang Memiliki Balita Gizi Kurang. *Jurnal Bidan*, 4(1), 234017.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.(2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 41 tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Lubis. (2016). Pola asuh orang tua terhadap status gizi balita.Jurnal ilmiah. 3(2): 12-13.
- Moehji. (2017). Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan. Yogyakarta:Nuha Medika.
- Maytasari, E. (2019). c. *Skripsi*, 7–25. <https://digilib.esaunggul.ac.id/analisis-perencanaan-menu-dan-hubungan-kualitas-menu-pola-konsumsi-terhadap-tingkat-kecukupan-zat-gizi-anak-di-panti-asuhan-hati-suci-jakarta-13649.html>
- Minarti, I. P., & Mulyani, E. Y. (2014). Hubungan Usia Pemberian MP-Asi dan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Warna Kota Bekasi Tahun 2013. *Jurnal Nutrire Diaita*, 6(2),140–167.
<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/view/1269>
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K., & Fathimah, F. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41-48.
- Manumbalang, S. T., Rompas, S. & Bataha, Y. B., (2017). Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi pada Anak di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Pulutan Kabupaten Talaud. *E-Journal Keperawatan*, Vol 5:1-8.
- Munawaroh, S. (2015). Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita Relationship of Parenting Pattern and Toddlers' Nutritional Status. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).

- Nurhidayati VA, Martianto D, & Sinaga T. (2017). Energi dan zat gizi dalam penyelenggaraan makanan di Taman Kanak-kanak dan perbandingannya terhadap subjek tanpa penyelenggaraan makanan. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 12(1): 69–78.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan stunting pada balita keluarga miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84-90.
- Par'i, Holil M., Wiyono S. & Harjatmo, P. T., (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prawesti, K. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. *Jogja: Poltekes*.
- Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Purniawati, Y. (2020). Identifikasi Faktor-faktor yang Melatarbelakangi Kejadian Wasting pada Anak Balita Berdasarkan Literatur Review. *Repository UMM*, 9–42.
- Pratiwi, T. D., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Riskesdas, J. R. H. U. (2018). Provinsi Jawa Timur. Jakarta Badan Penelit dan Pengemb Kesehatan, Kementrian Kesehat Republik Indones, 1-82.
- Rahim, K.F. (2014). Faktor Resiko Underweight Balita Umur 7 – 59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(2):115- 121.
- Rahma, R. Y. D., Sholichah, F., & Hayati, N. (2020). Karakteristik Ibu Dan Status Gizi Balita Menurut BB/U di Desa Tambakan Kecamatan Gubug Kabupaten

- Grobogan Tahun 2019. *Journal Of Nutrition College*, 9(1), 12–19.
- Riskesdas, J. R. H. U. (2018). Provinsi Jawa Timur. Jakarta Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kalsum, U. (2015). Hubungan Umur Pemberian Pertama Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak 7-36 bulan. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(2), 85–98.
- Rochmawati, R., Marlenywati, M., & Waliyo, E. (2016). Gizi kurus (wasting) pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 132-138.
- Sari, D. L., Nikmah, A. N., & Kadiri, U. (2020). 3 1,2,3 (Vol. 1, Issue 2).
- Soedarsono, A. M., & Sumarmi, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 237. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.237-245>
- Suyanto, Amal, A. I., Noor, A., & Astutik, I. T. (2018). *Analisis Data Penelitian Petunjuk Praktis Bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS*.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syarfaini, S., Nurfatmi, R., Jayadi, Y. I., & Alam, S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Wasting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(2), 128–138. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i2.524>
- Sutanto, A. V. & Andriani, A., (2019). *Positive Parenting (Membangun Karakter Positif Anak)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Septikasari, M. (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. UNY Press, Yogyakarta.

- Sirajuddin, Surmita, Astuti T. (2018). *Survey konsumsi pangan*. Edisi ke-1. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sulfianti, Dkk. (2021). *Penentuan Status Gizi*. Yayasan Kita Menulis.
- Sri, A., Th Ninuk, S. H., & Nurul Huda, S. (2016). *Asupan Energi Protein dan Status Gizi Balita Yang Pernah Mendapat PMT Pemulihan di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman DIY* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- UNICEF, WHO, & WORLD BANK. (2021). Levels and trends in child malnutrition; UNICEF/WHO/World Bank Group-Joint child malnutrition estimates 2021 edition. *World Health Organization*, 1–32. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2021/>
- WHO Child Growth Standards. (2009). *Developmental Medicine & Child Neurology*, 51(12), 1002–1002. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2009.03503.x>
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WPNG). (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Prosiding. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta
- Wisanti, (2015). *Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta: Erlangga.
- Yuliawati, D. (2021). *Status Gizi Balita*.
- Yumni, D. Z. & Wijayanti, H. S., (2017). Perbedaan Perilaku Makan dan Pola Asuh Pemberian Makan Antara Balita Gemuk dan Balita Non Gemuk di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, Vol 6:43-51.
- Yumni, D. Z., (2016). *Perbedaan Pola Asuh Pemberian Makan dan Perilaku Makan Antara Balita Obesitas dan Balita Tidak Obesitas di Kota Semarang*. *Skripsi*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.