

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F., & Aprilla, N. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi , Penyakit Anak Usia Dini Di Tk Negeri Pembina Kecamatan Kampar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(1), 12–20.
- Adnan, E., Juriana, Issom, F. L., & Novianti, R. (2016). *Perkembangan Peserta Didik*. UNJ Press.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group.
- Akbar, F., Ambohamsah, I., & Amelia, R. (2020). Modifikasi Makanan Untuk Meningkatkan Gizi Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 94–102. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.614>
- Al-Faruq, M. S. S., & Sukatin. (2021). *Psikologi Perkembangan* (1st ed.). Deepublish.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Alawiyah, S. D., & Prasodjo, N. W. (2017). Tindakan Pilihan Pangan Ibu untuk Anak Balita (Studi di Desa Cisarua dan Pasanggrahan, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Purwakarta). *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(3), 397–420.
- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* (9th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Alpin. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Buruk Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tawanga Kabupaten Konawe. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 87–93. <http://ojs.nchat.id/index.php/nchat/article/view/12>
- Aparicio, E., Canals, J., Arija, V., De Henauw, S., & Michels, N. (2016). The role of emotion regulation in childhood obesity: Implications for prevention and treatment. *Nutrition Research Reviews*, 29(1), 17–29. <https://doi.org/10.1017/S0954422415000153>
- Apriani, I. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Sulit Makan Pada Anak Usia Prasekolah. *Mega Buana Journal of Nursing*, 1(1), 22–33.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik* (7th ed.). Rineka Cipta.
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(1), 23–

41. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v5i1.1090>
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Cerdasari, C., Helmyati, S., & Julia, M. (2017). Tekanan untuk makan dengan kejadian picky eater pada anak usia 2-3 tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(4), 170. <https://doi.org/10.22146/ijcn.24169>
- Cresswel, J. W. (2014). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* (4th ed.). Pustaka Pelajar.
- Daniels, L. A. (2019). Feeding Practices and Parenting: A Pathway to Child Health and Family Happiness. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 74(Suppl2), 29–42. <https://doi.org/10.1159/000499145>
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Penerbit Buku Kompas.
- Dwiedna R, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Asuhan Kebidanan Nenonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan* (1st ed.). Deepublish.
- Fajriani, Aritonang, E. Y., & Nasution, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01), 1–11. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i01.470>
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Gebru, N. W., Gebreyesus, S. H., Yirgu, R., Habtemariam, E., & Abebe, D. S. (2021). The relationship between caregivers' feeding practices and children's eating behaviours among preschool children in Ethiopia. *Appetite*, 157(October 2020), 104992. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104992>
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Helena, M., Wiyono, J., & Dewi, N. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dalam Pemenuhan Gizi Anak dengan Status Gizi Anak Usia Toddler. *Nursing News*, 2(1), 472–477. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/450/368>
- Helmyati, S., Atmaka, D. R., Wisnusanti, S. U., & Wiganti, M. (2019). *Stunting Permasalahan dan Penanganannya*. Gadjah Mada University Press.
- Irianto, D. P. (2017). *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga & Olahragawan* (2nd ed.). ANDI.

- Jago, F., Marnu, & Limbu, R. (2019). Pengetahuan Ibu, Pola Makan Balita, dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Danga Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo. *Lontar : Journal of Community Health*, 1(1), 16–22. <https://doi.org/10.35508/ljch.v1i1.2153>
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan: Konsep, Contoh, dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian* (2nd ed.). Rajawali Pers.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014 TENTANG PEDOMAN GIZI SEIMBANG*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*.
- Khair, A., Rahayu, S. F., & Muhsinin. (2021). *Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Prasekolah*. 4(1), 33–42. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i1.632>
- Kostecka, M. (2022). The Effect of the Colorful Eating Is Healthy Eating Long-Term Nutrition Education Program For 3 to 6 years olds on Eating Habits in the Family and Parental Nutritional Knowledge.pdf. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19 (4)(1981). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph19041981>
- Latifah, N., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Status Gizi Relationship of Family Support With Nutritional Status of Abstract. *Keperawatan*, 10(1), 68–74.
- Madina, T. (2019). Pengaruh Pendapatan Keluarga terhadap Perilaku Konsumsi Rumah Tangga dalam Perspektif Islam Studi Kasus Kecamatan Ilir Timur II Palembang. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 4(2), 15–24. <https://ejournal.stebisigm.ac.id/index.php/esha/article/view/153>
- Maria, R. D., & Rahmadeni, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Variasi Makanan Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kota Bukittinggi Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35730/jk.v5i2.228>
- Marliani, R. (2016). *Psikologi Perkembangan Anak & Remaja*. CV PUSTAKA SETIA.
- Mexitalia, M., Selina, H., Syarofi L Anam, M., Yoshimura, A., Yamauchi, T., Nurkukuh, & Hariyana, B. (2012). Perbedaan Status Gizi, Kesegaran Jasmani, dan Kualitas Hidup Anak Sekolah di Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol 8(4), 182–187.
- Minh Do, L., Tran, T. K., Eriksson, B., Petzold, M., Nguyen, C. T. K., & Ascher, H. (2015). Preschool overweight and obesity in urban and rural Vietnam:

- Differences in prevalence and associated factors. *Global Health Action*, 8(1). <https://doi.org/10.3402/gha.v8.28615>
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2013). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik: Analisis Hubungan* (Suryani (ed.); 2nd ed., Issue 1). Bumi Aksara. <http://beta.lecture.ub.ac.id/files/2014/01/ANALISIS-STAT-HUBUNGAN-KOMP.pdf>
- Musher-Eizenman, D., & Holub, S. (2007). Comprehensive feeding practices questionnaire: Validation of a new measure of parental feeding practices. *Journal of Pediatric Psychology*, 32(8), 960–972. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsm037>
- Novela, V., & Kartika, L. (2019). Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Keseharian*, 4(2), 359. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4021>
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1).
- Nurmaliza, & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1, 106–115. <https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.31539/jka.v1i2.578>
- Oktaviani, M., Maryam, R., & K.P, A. D. (2020). *Buku Saku Pelatihan Analisis Data Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). KARIMA (Karya Ilmu Media Aulia).
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah, N. (2017). Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal JKFT*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i2.59>
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS* (1st ed.). WADE Group.
- Puspitawati, H., & Herawati, T. (2013). *Metode Penelitian Keluarga*. IPB Press.
- Rachman, B. N., Mustika, I. G., & Kusumawati, I. G. A. W. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SMP di Denpasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 9–16. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/17749/12608>
- Rahayu, I., Jalinus, N., & . Y. (2019). Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu Dan Pola Asuh Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 235. <https://doi.org/10.23887/jish->

undiksha.v8i2.22376

- Ratna R, R., Umiyarni, D., & Kusnandar. (2015). Perbedaan Status Gizi dan Tingkat Kesegaran Jasmani Pada Anak Sekolah Dasar Perdesaan dan Perkotaan di Kabupaten Banyumas (Studi di SDN 1 Purwojati dan SD Santo Yosep). *Kesmasindo*, 7(3), 237–243. [http://doi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/44.24?from=CrossRef%250Ahttps://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT\\_Globalization\\_Report\\_2018.pdf%250Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\\_globalisation%25](http://doi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/44.24?from=CrossRef%250Ahttps://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf%250Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation%25)
- Riskesdas. (2018a). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK\\_No\\_57\\_Tahun\\_2013\\_tentang\\_PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
- Riskesdas. (2018b). *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohmawati, W., & Hartati, L. (2019). Hubungan Statuz Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 tahun di Kelurahan Lemahireng Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten. *Jurnal Inovasi Kebidanan*, 9(17), 136–140. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol4.iss2.9>
- Rusilanti, Dahlia, M., & Yulianti, Y. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Remaja Rosdakarya.
- Sanusi, R., Widiyanto, W., & Rahail, R. B. (2020). Identifikasi Penyebab Kenaikan Berat Badan pada Usia Dini. *Jurnal Keolahragaan*, 8 (2), 2020, 108-116, 8(2), 108–116.
- Sari, E. P. (2018). *Status gizi dengan perkembangan anak usia prasekolah*. 4(2), 7–10.
- Seprianty, V., Tjekyan, S., & Thaha, A. (2015). Status Gizi Anak Kelas III SDN 1 Sungaililin. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 129–134.
- Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 9–18.
- Solihin, R. D. M., Anwar, F., & Sukandar, D. (2013). Kaitan antara status gizi, perkembangan kognitif, dan perkembangan motorik pada anak usia prasekolah. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 36(1), 62–72.
- SSGI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Subekti, S. (2012). GIZI KURANG DI KELURAHAN PASTEUR KECAMATAN keseatan dan gizi karena pada masa ini masih terjadi proses pertumbuhan dan mengandung zat gizi cukup dan aman untuk dikonsumsi . Florentino et al . ( 1987 ),. *Invotec*, VIII, 58–74.
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sulistyorini, E., & Rahayu, T. (2010). Hubungan Pekerjaan Ibu Balita terhadap Status Gizi Balita di Posyandu Prima Sejahtera Desa Pandean Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(2), 1–17. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/JKebIn/article/view/6>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi* (E. Rezkina & C. A. Agustin (eds.); 2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryani, E., & Supriyati. (2015). Dinamika Struktur Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan Di Desa Sawah Berbasis Padi. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* (Vol. 2013).
- Syafrizar, & Welis, W. (2008). *Ilmu Gizi* (1st ed.). Wineka Media.
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) Ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12–22.
- Tan, C. C., & Holub, S. C. (2015). Emotion Regulation Feeding Practices Link Parents' Emotional Eating to Children's Emotional Eating: A Moderated Mediation Study. *Journal of Pediatric Psychology*, 40(7), 657–663. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsv015>
- Toby, Y. R., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- UNICEF/WHO/WORLD BANK. (2021). Levels and trends in child malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2021 edition. In *World Health Organization*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Vaughn, A. E., Ward, D. S., Fisher, J. O., Faith, M. S., Hughes, S. O., Kremers, S. P. J., Musher-Eizenman, D. R., O'Connor, T. M., Patrick, H., & Power, T. G. (2016). Fundamental constructs in food parenting practices: A content map to guide future research. *Nutrition Reviews*, 74(2), 98–117. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuv061>

Ventura, A. K., & Birch, L. L. (2007). Does Parenting Affect Childrens Eating and Weight Status. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 5, 15. <https://doi.org/10.1186/1479-5898-5-15>-Received

WHO. (2021). *Malnutrition*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>

Wu, Y., & Guo, Z. (2020). An analysis of the nutritional status of left-behind children in rural China and the impact mechanisms of child malnutrition. *Children and Youth Services Review*, 119(October), 105598. <https://doi.org/10.1016/j.chillyouth.2020.105598>

Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punuh, M. I. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, Vol. 8, No. 5, Juli 2019, 8(5), 34–41.

