

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO), W. H. O. (2021). Levels and trends in child malnutrition in Bangladesh. *Asia-Pacific Population Journal*, 24(2), 51–78. <https://doi.org/10.18356/6ef1e09a-en>
- Adiana, P. P. E., & Ni Luh Karmini. (2012). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 1(1), 39–48.
- ¹Aisy, A. R., Fitrianti, D. Y., Purwanti, R., Kurniawati, D. M., & Wijayanti, H. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keragaman Pangan Pada Anak Jalanan Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 254–263. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25839>
- Akbar, D. M., & Aidha, Z. (2020). Perilaku Penerapan Gizi Seimbang Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 15–21.
- Alawiyah, Tuti., Wiyono Sugeng., Kuswari, M. (2015). Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Anak Sekolah Dasar. *Nutrire Diaita*, 7(April).
- Anggraini, L. (2014). Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *KTI Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah*, 1–103.
- Anindyawati, D. D. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Kejadian Gizi Lebih pada Anak SD. *Skripsi*, 1–113. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/27>
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arisman. (2009). *Buku Ajaran Ilmu Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan*. ECG.
- Arsiyanti, Hadju, V., & Nontji, W. (2015). Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/feebe11a479a99942311ee7f12801140.pdf>
- Astuti, D. K., & Sumarmi, S. (2020). Keragaman Konsumsi Pangan Pada Balita Stunting Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan Kabupaten Probolinggo. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 14–21.
- Azzahraa, F. (2020). *Pengaruh Program Edukasi Gizi Dan Aktivitas Fisik Terhadap Pengetahuan Dan Status Gizi Anak Prasekolah Di TK Islam Kinash Tangerang Dan TK Wibowo Tangerang Selatan*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2007). Laporan Nasional Riskesdas 2007. *Laporan Nasional 2007*, 1–384. <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesdas 2007 Nasional.pdf>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Potret Pendidikan Indonesia : Statistik Pendidikan 2020*.

- Baliwati, Y. F., Briawan, D., & Melani, V. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Kualitas Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Miskin Di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 38(1), 63. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i1.168>
- Bur, T. N., Picauly, I., & Riwu, R. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Konsumsi Pangan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Pang Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1060–1069. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.75>
- Choi, E.-S., Shin, N.-R., Jung, E.-I., Park, H.-R., Lee, H.-M., & Song, K.-H. (2008). A study on nutrition knowledge and dietary behavior of elementary school children in Seoul. *Nutrition Research and Practice*, 2(4), 308. <https://doi.org/10.4162/nrp.2008.2.4.308>
- Damayanti, A. D. (2008). *Cara Pintar Mengatasi Kegemukan Anak*. Cuvakarsa.
- Dewi Wulandani, B. R., & Anggraini, W. (2020). Food Estate Sebagai Ketahanan Pangan Di Tengah Pandemi Covid-19 Di Desa Wanasaba. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 386. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3062>
- Dina Murniati, Clara M Kusharto, Y. H. E. (2011). Pengetahuan, sikap dan praktik tentang kebiasaan sarapan pada siswa Sekolah Dasar Negeri Kebon Kopi 2 Bogor. *Skripsi*.
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- Egbuonye, N. C., Ishdorj, A., McKyer, E. L. J., & Mkuu, R. (2021). Examining the dietary diversity of children in niger. *Nutrients*, 13(9), 1–11. <https://doi.org/10.3390/nu13092961>
- Eldes, I. (2015). Ilmu Dan Hakekat Ilmu Pengetahuan Dalam Nilai Agama. *Al-Hikmah*, 9(2). <https://doi.org/10.24260/al-hikmah.v9i2.322>
- FAO. (2010). Guidelines for measuring household and individual dietary diversity. In *Fao*. <https://doi.org/613.2KEN>
- Fao, J., & Consultation, U. N. U. E. (2005). Human energy requirements: report of a joint FAO/ WHO/UNU Expert Consultation. *Food and Nutrition Bulletin*, 26(1), 166.
- Fila-Witecka, K., Senczyszyn, A., Kołodziejczyk, A., Ciułkowicz, M., Maciaszek, J., Misiak, B., Szcześniak, D., & Rymaszewska, J. (2021). Lifestyle changes among polish university students during the covid-19 pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(18). <https://doi.org/10.3390/ijerph18189571>
- Firdaus, D., Anwar, F., Khomsan, A., & Ashari, C. R. (2021). The Factors Associated with Consumption Diversity of Toddlers Aged 24-59 Months. *Amerta Nutrition*, 5(2), 98. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i2.2021.98-104>
- Giky Karwiki, D. O. (2011). *The Health Habits*. Pro U-Media.

- Hardinsyah, H. (2007). Review Faktor Determinan Keragaman Konsumsi Pangan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 2(2), 55. <https://doi.org/10.25182/jgp.2007.2.2.55-74>
- Hastono, S. P. (2009). Analisis Data Riskesdas 2007/2008: Kontribusi Karakteristik Ibu terhadap Status Imunisasi Anak di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(2), 91. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v4i2.193>
- Hidayat, N. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Ibu Balita Ke Posyandu di Kelurahan Rempoa Kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan Tahun 2010. *Skripsi*.
- IFPRI. (2014). Actions and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition, Washington, DC. In *Global Nutrition Report 2014*.
- Jarnita, A. (2013). Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Serat Dan Status Gizi Anak Sekolah Usia 7-12 Tahun Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Sekunder Riskesdas Tahun 2010). *Skripsi*.
- Judarwanto, W. (2012). *Perilaku Makan Anak Sekolah*. Direktorat Bina Gizi.
- Kennedy, G., Pedro, M., Seghieri, C., Nantel, G., & ID Brouwer. (2009). *Evaluation of Food, dietary diversity scores for assessment of micronutrient intake and Wageningen, security in developing countries*.
- Kennedy, G., Razes, M., Ballard, T., & Dop, M. C. (2010). Measurement of Dietary Diversity for monitoring the impact of food based approaches 1 , 2 Gina Kennedy, Maylis Razes, Terri Ballard and Marie Claude Dop. *International Symposium on Food and Nutrition Security: Food-Based Approaches for Improving Diets and Raising Levels of Nutrition*.
- Kualitas, D., Pangan, K., Ronitawati, P., Si, M., Gifari, N., Gz, S., Si, M., Nuzrina, R., Gz, S., & Gizi, M. (2019). *Usulan Penelitian Hibah Internal Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Tim Peneliti Program Studi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Tahun 2019*.
- Lestari, A. F., & Setyaningsih, R. (2018). Perbedaan Tingkat Keragaman Pangan Balita dan Tingkat Pendidikan Orang Tua di Rumah Tangga Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Dan Non KRPL. *Amerita Nutrition*, 2(4), 364. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.364-372>
- Lila Harahap, N., Lestari, W., Manggarani, S., Studi Gizi, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Pertamedika, S., Korespondensi, J., & Kesehatan Helvetia, I. (2020). Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Di Kabupaten Labuhan Batu. *Nutrile Diaita*, 12(02), 45–51.
- Lima, K. K., Kupang, K., Setyobudi, A., Wati, R., & Soly, T. C. (2018). *40 / P a g e*. 40–47.
- Linder, F. E. (1958). National Health Survey. *Science*, 127(3309), 1275–1279. <https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>

Luthfiani, W. (2018). Pengaruh Pemberian Media Pop Up Book Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang Pada Siswa Kelas V SDN Duri Kepa 16 Pagi Jakarta Barat. *Skripsi*.

McLean, E., Cogswell, M., Egli, I., Wojdyla, D., & De Benoist, B. (2009). Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993–2005. *Public Health Nutrition*, 12(4), 444–454. <https://doi.org/10.1017/S1368980008002401>

Meiriasari, & Mulyani, E. Y. (2013). Hubungan antara Faktor Individu , Faktor Lingkungan dan Frekuensi Konsumsi Minuman Bersoda pada Siswa-Siswi SMPN 38 Bekasi Tahun 2013. *Nutrire Diaita*, 5(2), 81–93.

Mohammad, A., & Madanijah, S. (2015). Konsumsi Buah Dan Sayur Anak Usia Sekolah Dasar Di Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 10(1), 71–76. <https://doi.org/10.25182/jgp.2015.10.1.%p>

Nabawiyah, H., Khusniyati, Z. A., Damayanti, A. Y., & Naufalina, M. D. (2021). Tidur Dengan Status Gizi Santriwati Di Pondok Modern Darussalam Gontor Putri 1. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(1), 78–89.

Nisa, S. H. (2020). Role of parents relates to vegetable and fruit comsumption on students at Junior High School Hang Tuah 2 Jakarta. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 5(1), 44–54. <https://doi.org/10.22236/argipa.v5i1.3894>

Nuryanto, N., Pramono, A., Puruhita, N., & Muis, S. F. (2014). Pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan dan sikap tentang gizi anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), 32–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.121-125>

Obesitas, D., Remaja, P., Smp, D. I., Brebes, N., & No, J. S. (2014). *College , Volume Tahun Halaman Nutrition College , Volume Nomor Online di : http://ejournals-s1.undip.ac.id/index.php/jnc Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Journal of Nutrition College , Volume 3 , Nomor 4 , Tahun 2014. 3.*

Oktaviani, W. (2012). HUBUNGAN KEBIASAAN KONSUMSI FAST FOOD, AKTIVITAS FISIK, POLA KONSUMSI, KARAKTERISTIK REMAJA DAN ORANG TUA DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18843.

Prasetyaningtyas, D., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Antara Ketersediaan Pangan Dengan Keragaman Pangan Rumah Tangga Buruh Tani. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 149. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.149-155>

Priawantiputri, W., & Aminah, M. (2020). Keragaman Pangan dan Status Gizi Pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi: Dietary Diversity and Nutritional Status of Under Five Children in Pasirkaliki District, Cimahi. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), 40–46. <https://doi.org/10.29244/jsdh.6.2.40-46>

- Putri, R. M. (2017). Kaitan Pendidikan, Pekerjaan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231–245.
- RI, D. (2015). *Hari Gizi Nasional*. <http://www.depkes.go.id/article/view/1us5012300021/25-januari-hari-gizi-nasional.html>.
- Riskesdas. (2010). Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010. *Laporan Nasional 2010*, 1–446.
- Rosidi, A., & Sulistyowati, E. (2012). Peran Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dalam Konsumsi Sayur Anak Prasekolah. *Jurnal Gizi*, 1(1), 1–8.
- Santi, & Andrias, D. R. (2015). Hubungan Ketersediaan Pangan Dan Keteraturan Penerimaan Raskin Dengan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Penerima Raskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(2), 97–103.
- Saragih, B., & Saragih, F. M. (2020). Gambaran Kebiasaan Makan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19. *Research Gate*, 19(April), 1–12.
- Sartika, R. A. D. (2012). Penerapan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi Gizi terhadap Perilaku Sarapan Siswa Sekolah Dasar. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(2), 76. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.66>
- Septiani, A. (2017). Sensitivitas dan Spesifisitas Dietary Diversity Score (DDS) dalam mengestimasi kecukupan zat gizi pada balita usia 24-59 Bulan di Indonesia. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35093>
- Simatupang, M. R. (2008). *Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik Dan Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa Sekolah Dasar Swasta Di Kecamatan Medan Baru Kota Medan*. 1–115.
- Umami, Z., Asrul, A. M., & Puspa, A. R. (2021). Analisis Pengetahuan Gizi, Status Gizi, dan Pola Konsumsi Pangan Siswa SD Islam 1 Al Azhar. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.36722/sst.v6i1.500>
- UNICEF. (2020). COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi. *Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(April), 1–12. www.unicef.org.
- United Nations Indonesia. (2020). Pernyataan Bersama tentang Ketahanan Pangan dan Gizi dalam Konteks Pandemi COVID-19 di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(April), 1–13.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kustiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pada Masyarakat Adat Ciptagelar Dan Sinar Resmi. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(1), 1–11.
- Yabancı, N., Kısaç, İ., & Karakuş, S. Ş. (2014). The Effects of Mother's Nutritional Knowledge on Attitudes and Behaviors of Children about Nutrition. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 116, 4477–4481. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.970>

Yudaningrum, A. (2011). Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran Dan Konsumsi Pangan Ketahanan Pangan Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Kulon Progo. *UNS - Skripsi*, 1–79.

Zebua, A., Hadi, S., & Bakce, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumahtangga Petani Sayuran Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis*, 21(2), 163–172. <https://doi.org/10.31849/agr.v21i2.3313>