

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, F. C., & Sitasari, A. (2013). Konsumsi Zat Gizi Makro, Mikro Dan Kualitas Diet Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Desa Sumampir, Kabupaten Banyumas: Studi Deskriptif. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 13(1), 11–16. <https://media.neliti.com/media/publications/118260-ID-none.pdf>
- Alfiah, E. (2015). *Analisis kualitas diet serta hubungannya dengan densitas energi konsumsi dan pengetahuan gizi mahasiswa IPB*. 9.
- Anggraini, L., & Mexitalia, M. (2014). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 115667.
- Arisandi, R. (2020). *Hubungan Antara Perilaku Makan “Picky Eating” Dengan Status Gizi Anak Prasekolah Di Kecamatan Rajabasa Bandarlampung*. 21(1), 1–85. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan kemkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Risksdas)*.
- Cashin, K., & Oot, L. (2018). Guide to Anthropometry: A Practical Tool for Program Planners, Managers, and Implementers. *Food and Nutrition Technical Assistance III Project (FANTA)/ FHI 360*, 1–231.
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Davidson, S. M., Dwiriani, C. M., & Khomsan, A. (2018). Densitas Gizi dan Morbiditas serta Hubungannya dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah Pedesaan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 251. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i3.4551>
- Dewi, U. P., & Dieny, F. F. (2013). Hubungan Antara Densitas Energi dan Kualitas Diet Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 2(4), 447–457.

- Dieny, F. F., Widyastuti, N., & Fitrianti, D. Y. (2015). *Sindrom metabolik pada remaja obes : prevalensi dan hubungannya dengan kualitas diet*. 12(01), 1–11.
- Dorfman, K. (2011). *What's Eating Your Child*. Workman Publishing.
- Dubois, L., Farmer, A. P., Girard, M., & Peterson, K. (2007). Preschool children's eating behaviours are related to dietary adequacy and body weight. *European Journal of Clinical Nutrition*, 61(7), 846–855.  
<https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1602586>
- Efendi, rofi'udin nur. (2016). Perbedaan perkembangan motorik halus anak prasekolah antara yang mengikuti paud dan tidak mengikuti paud di desa kalikotes kecamatan kalikotes klaten. *Skripsi*, 1–19.
- Fitriani, F., Febry, F., & Mutahar, R. (2009). Gambaran Penyebab Kesulitan Makan pada Anak Prasekolah Usia 3-5 Tahun di Perumahan Top Amin Mulya Jakabaring Palembang Tahun 2009. *Jurnal Publikasi Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*.  
<http://eprints.unsri.ac.id/id/eprint/58>
- Goh, D. Y., & Jacob, A. (2012). Perception of picky eating among children in Singapore and its impact on caregivers: a questionnaire survey. *Asia Pacific Family Medicine*, 11(1), 5. <https://doi.org/10.1186/1447-056X-11-5>
- Hardianti, R., Dieny, F. F., & Wijayanti, H. S. (2018). Picky eating dan status gizi pada anak prasekolah. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 123–130.
- Hidayat, A. A. (2012). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Salemba Medika.
- Hidayati, I. W., & Subiyatun, S. (2015). *Hubungan perilaku picky eater dengan status gizi balita di Posyandu RW 11 Sorosutan Umbulharjo Yogyakarta tahun 2015*. 49(23–6).
- Hurlock, B. (2013). *Perkembangan Anak* (keenam). Erlangga.
- Jansen, P. W., Roza, S. J., Jaddoe, V. W. V., Mackenbach, J. D., Raat, H.,

- Hofman, A., Verhulst, F. C., & Tiemeier, H. (2012). Children's eating behavior, feeding practices of parents and weight problems in early childhood: Results from the population-based Generation R Study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1479-5868-9-130>
- Juhardin, H. J. H., & Roslan, H. S. (2019). Dampak Pola Asuh Orangtua Terhadap Perilaku Anak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://media.neliti.com/media/publications/245945-none-c9988725.pdf>
- Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang, 1 (2014).
- Standar Antropometri Anak, Peraturan Menteri Kesehatan RI (2020). <https://doi.org/10.1155/2010/706872>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Gizi Daur Dalam Kehidupan* (edisi 1). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesuma, A., Novayelinda, R., & Sabrian, F. (2015). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kesulitan Makan Anak Prasekolah. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Universitas Riau*, 2(2). <https://media.neliti.com/media/publications/186053-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-pe.pdf>
- Khomsan, A., Anwar, F., Sukandar, D., Riyadi, H., & Mudjajanto, E. S. (2006). Studi Tentang Pengetahuan Gizi Ibu dan Kebiasaan Makan Pada Rumah Tangga Di Daerah Dataran Tinggi dan Pantai. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1(1), 23–28. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/4335>
- Kim, S., Haines, P. S., Siega-Riz, A. M., & Popkin, B. M. (2003). The Diet Quality Index-International (DQI-I) Provides an Effective Tool for Cross-National Comparison of Diet Quality as Illustrated by China and the United States. *Journal of Nutrition*, 133(11), 3476–3484. <https://doi.org/10.1093/jn/133.11.3476>

- Koletzko, B., Brands, B., & Demmelmair, H. (2011). The Early Nutrition Programming Project (EARNEST): 5 y of successful multidisciplinary collaborative research. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 94, 1749S–53S. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21974891/>
- Leal, K. K., Schneider, B. C., França, G. V. A., Gigante, D. P., Santos, I. dos, & Assunção, M. C. F. (2015). *Diet quality of preschool children aged 2 to 5 years living in the urban area of Pelotas, Brazil*. 33(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1590/S0104-59702008000200011>
- Lestari, R. F., Sari, A. B., & Daniati, M. (2017). Pengalaman Ibu Yang Memiliki Anak Usia Prasekolah Kesulitan Makan Di Paud Imanuel Pekanbaru; Studi Fenomenologi. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 21–27. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.498>
- Lukitasari, D. (2020). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Picky Eater. *Jurnal Sehat Masada*, XIV, 73–80.
- Mansur, A. R. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah* (M. Neherta & I. M. Sari (eds.); pertama). <https://www.researchgate.net/publication/337856968>
- Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia, Pub. L. No. No 29 Tahun 2019, 1 (2019).
- Nadya, A. (2019). Hubungan Kebiasaan Makan Orangtua, Kejadian Picky Eating Terhadap Status Gizi Anak Prasekolah di TK Islam Al-Azhar Padang 2019. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 1613411002, 1–89.
- Nafratilawati, M., Saparwati, M., & Rosalina. (2015). Hubungan Antara Pola Asuh Dengan Kesulitan MakanPada Anak Prasekolah (3-5 Tahun) Di Tk Leyangan Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(14). <http://ejournalnwu.ac.id/article/view/1435905070>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi* (pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>

Park, S.-Y., Murphy, S. P., Wilkens, L. R., Yamamoto, J. F., Sharma, S., Hankin, J. H., Henderson, B. E., & Kolonel, L. N. (2005). Dietary patterns using the Food Guide Pyramid groups are associated with sociodemographic and lifestyle factors: the multiethnic cohort study. *Journal of Nutrition*, 135(4), 843–849. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15795445/>

Pramudya, A. E., & Bardosono, S. (2011). Prevalensi Anak Berisiko Wasting dan Faktor-Faktor yang Berhubungan : Studi Cross Sectional pada Anak Usia 3-9 Tahun di Pesantren Tapak Sunan Tahun 2011 1 . Program Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Abstrak Prevalence of Chi. *Prevalensi Anak*, 1–18.

Prasetyo, T. J., Hardinsyah, & Sinaga, T. (2013). Konsumsi Pangan Dan Gizi Serta Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Pada Anak Usia 2-6 Tahun di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(November), 159–166.

Priyanti, S. (2013). Pengaruh Perilaku Makan Orang Tua Terhadap Kejadian Picky Eater (Pilih-Pilih Makanan) Pada Anak Toddler Di Desa Karang Jeruk Kecamatan Jatirejo Mojokerto. *Medica Majapahit*, 5(2), 1–103.  
<http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/MM/article/view/216>

Retnaningrum, G., & Dieny, F. F. (2015). Kualitas Diet Dan Aktivitas Fisik Pada Remaja Obesitas Dan Non Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 469–479. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10150>

Safitri, A., Jahari, A. B., & Ernawati, F. (2016). Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia Ditinjau Dari Norma Gizi Seimbang (Food Consumption in Term of the Norm of Balanced Nutrition). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 39(2), 87–94. <https://www.neliti.com/publications/223595/konsumsi-makanan-penduduk-indonesia-ditinjau-dari-norma-gizi-seimbang-food-consu>

Safitri, D. E., Yuliana, I., & Jannah, M. (2019). *Analisis Kualitas Diet Anak Sekolah Di Indonesia Berdasarkan Dietary Quality Index-International (Dqi-I)*. Universitas Muhammadiyah Prof.DR. Hamka Jakarta.

- Saphira, S. N. (2020). Hubungan perilaku picky eater dengan status gizi anak usia 4-6 tahun. In *Repository Universitas Trisakti*. Universitas Trisakti.
- Satter, E. (1987). *How to Get Your Kid to Eat: But Not Too Much*. Bull Publishing.
- Schroder, H., Covas, M. I., Elosua, R., Mora, J., & Marrugat, J. (2007). Diet quality and lifestyle associated with free selected low-energy density diets in a representative Spanish population. *European Journal of Clinical Nutrition*, 62(10), 1994–200. <https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1602843>
- Shinsugi, C., Tani, Y., Kurotani, K., Takimoto, H., Ochi, M., & Fujiwara, T. (2020). Change in Growth and Diet Quality Among Preschool Children in Tokyo, Japan. *Journal Nutrients*, 12(5), 1290.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan* (Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Soekarti, M., Soetardjo, S., & Almatsier, S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Digital Indonesia.
- Sunataryo, N. (2008). *Panduan Merawat Bayi & Balita Agar Tumbuh Sehat dan Cerdas*. Diva Press.
- Suryadi, M. O. D. (2018). *Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Balita Di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo*. 10(2), 1–15.
- Sutardjo, S., Farkhan, B. H., Agusman, S., Prakoso, M. I., Sukardji, K., & Raubun, L. S. (2003). *Penuntun DIIT Anak* (S. Almatsier (ed.)). PT. Gramedia.
- Utami, F. B. (2017). Picky Eater Pada Anak Kota: Studi Kasus Anak Usia 3-4 Tahun. *Sosio Religi: Jurnal Kajian Pendidikan Umum*, 14(2), 79–86.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kustiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pada Masyarakat Adat Kesepuhan Ciptagelar Dan Sinar Resmi. *Indonesian Jurnal of Health*

*Development*, 2(1), 1–11.

Wardle, J., Guthrie, C. A., Sanderson, S., & Rapoport, L. (2001). Development of the children's eating behaviour questionnaire. *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 42(7), 963–970.  
<https://doi.org/10.1111/1469-7610.00792>

Wijayanti, F., & Rosalina. (2018). Hubungan perilaku picky eaters dengan status gizi anak usia prasekolah di TK Islam Nurul Izzah Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 175–202. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wirawan, N. A., Dewi, E. M. P., & Rifani, R. (2017). *Hubungan Perilaku Makan Orang Tua Dengan Perilaku Picky Eater Pada Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun)*.

World Health Organization (WHO). (2019). *The World Bank Child Malnutrition Database: Estimates for 2019 and Launch of Interactive Data Dashboards*.  
<https://apps.who.int/gho/tableau-public/tpc-frame.jsp?id=402>

Yusran. (2014). Pengaruh Pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Mengoptimalkan Pencapaian Tumbuh kembang Anak Pra Sekolah di kecamatan kartasura. *Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.