

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelradi, F. (2018). Food waste behaviour at the household level: A conceptual framework. *Waste Management*, 71, 485–493. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.10.001>
- AKG. (2019). Kemenkes RI. In *PENINGGALAN SEJARAH SEBAGAI SUMBER BELAJAR SEJARAH DALAM PENANAMAN NILAI-NILA KEBANGSAAN PENDAHULUAN Banyuwangi merupakan wilayah yang memiliki beberapa Daerah yang berpotensi memiliki situs peninggalan sejarah yang sampai saat ini masih ada namun kondisi* (Vol. 1, Issue 1, pp. 41–57). <http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های> http://www.ghbook.ir/index.php?option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chckhash=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i1.3994>
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.967>
- Annisya. (2018). Analisis Perbandingan Makanan Tak Terkonsumsi (Food Waste) Pada Kantin Sekolah , Kantor , Dan Industri Di Kota Palembang Comparative Analysis of Food Waste At School , Office , and Industry Canteen in Palembang Program Studi Agribisnis. *Skripsi Universitas Sriwijaya*, 1–30.
- Azmi, N. (2012). Gambaran Pola Pemberian Makan Pada Bayi Dan Balita Usia 0-59 Bulan Di Suku Baduy Dalam Dan Baduy Luar, Kecamatan Leuwidamar, Lebak, Banten, Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–140.
- Bogor, D. K. (2021). Profil Kesehatan Kota Bogor 2020. *Dinas Kesehatan Kota Bogor*, 10–27.
- Bogor, P. K. (2022). *Profil Kota Bogor*. <http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/n/kota-otonom/19#:~:text=Kota Bogor secara astronomis terletak,6 kecamatan dan 68 kelurahan.>
- Bogor, S. S. K. (n.d.). *Strategi Sanitasi Kota Bogor*. <https://sanitasi.kotabogor.go.id/profil/post/single/8-persampahan.html>
- BPS, K. B. (2022). *Kota Bogor Dalam Angka 2022*.
- Cahyaputra, E. (2016). Hubungan Antara Pola Makan, Status Gizi, dan Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas Atas SD Rejosari 3 Semin Gunung kidul. *Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 6(2), 135. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pjkr/article/view/5920/5658>
- Chaerul, M., & Zatadini, S. U. (2020). Perilaku Membuang Sampah Makanan dan Pengelolaan Sampah

- Makanan di Berbagai Negara: Review. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 455–466.
<https://doi.org/10.14710/jil.18.3.455-466>
- DepkesRI. (2004). *Interpretasi Status Gizi Berdasarkan Tiga Indeks Antropometri BB/U,TB/U, BB/TB Standart Baku Antropometri WHO. 1999*(December), 1–6.
- DEPKESRI. (2020). Kemenkes RI. In *Human Relations* (Vol. 3, Issue 1).
http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,shib&db=bth&AN=92948285&site=eds-live&scope=site%0Ahttp://bimpactassessment.net/sites/all/themes/bcorp_impact/pdfs/em_stakeholder_engagement.pdf%0Ahttps://www.glo-bus.com/help/helpFiles/CDJ-Pa
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan reliabilitas kuisisioner pengetahuan , sikap dan perilaku. *Program Studi Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 73–79.
- Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kota Bogor. (2020). *Profil anak Kota Bogor*. 9–25.
- Dinkes Kota Bogor. (2019a). *Kecamatan Sareal dalam angka 2019*.
- Dinkes Kota Bogor. (2019b). Profil Dinas Kesehatan Kota Bogor. *Dinas Kesehatan Kota Bogor*, 1689–1699. <https://dinkes.kotabogor.go.id/dokumen>
- Fitria. (2013). Pola Makan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Graham-Rowe, E., Jessop, D. C., & Sparks, P. (2014). *Identifying motivations and barriers to minimising household food waste. Resources, Conservation and Recycling*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2013.12.005>
- Hanani, Z. (2020). *Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. 1(D)*, 2019–2020.
- Herlina, S., & Nurmaliza, N. (2018). Pola Asuh dalam Pemberian Makanan terhadap Status Gizi Balita di Kota Pekanbaru Tahun 2017. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 2(1), 1–7.
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/410>
- Hidayat, S. I., Ardhyani, Y. H., & Nurhadi, E. (2020). Kajian Food Waste untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Agriekonomika*, 9(2), 171–182. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i2.8787>
- Husin, C. R., Pola, H., Anak, A., Status, D., Balita, G., Di, B., Terkena, W., Kabupaten, T., Propinsi, P., Aceh, N., Tahun, D., & Repository, U. S. U. (2008). *Cut ruhana husin*.
- Ishangulyyev, R., Kim, S., & Lee, S. H. (2019). Understanding Food Waste-why are we losing and wasting food? *Foods*, 8(8). <https://doi.org/10.3390/foods8080297>
- Jahja, A. S. (2019). Hubungan Status Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja. *Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten*

Sleman.

- Kemenkes RI. (2009). Profil data kesehatan Indonesia tahun 2009. In *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <http://www.depkes.go.id>
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman gizi seimbang*. 1–96.
- Kemenkes RI. (2017). Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2017. *Buku Saku*, 1–150. [file:///E:/jurnal skripsi/mau di print/referensi/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf](file:///E:/jurnal%20skripsi/mau%20di%20print/referensi/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf)
- Khasanah. (2018). Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat , Kapuas Tahun 2016. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.14>
- Maghfiroh, D. O. (2020). Gambaran Pola Pemberian Makan, Penyakit Infeksi, dan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Mojorejo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo. In *Naskah Publikasi*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/82078>
- Masita, M., Biswan, M., & Puspita, E. (2018). Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 12(2), 23–32. <https://doi.org/10.36082/qjk.v12i2.44>
- Milda Riski Nirmala Sari, & Leersia Yusi Ratnawati. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182–188. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.182-188>
- Miranda. (2020). *Diajukan sebagaisalah satu syarat menyelesaikan Studi Pendidikan Sarjana Gizi*.
- Nindyna Puspasari, & Merryana Andriani. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378>
- Nur, Z. T., Suryana, S., & Yuniarto, A. E. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Dengan Status Gizi : Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 16–21. <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i1.6755>
- Olii, R. E. P. (2019). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi*, 1–119.
- Prakhasita, R. C. (2018). *Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting*.
- Pujiati, W., Nirnasari, M., & Rozalita. (2021). *Puskesmas Mekar Baru Tanjungpinang anak yang baik dapat diperoleh dari terpenuhinya kebutuhan aspek pertumbuhan dan perkembangan sehingga tercapainya masa depan yang optimal (Susanty , Fadlyana , & Nataprawira , 2014). Tumbuh kembang anak balita yang op*. 4(1), 28–35.
- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=98477&val=5091>
- Putri Lestari, A., Ulfatunnisa, A., & Malik Ibrahim, R. (2020). Kondisi Sampah Pandemi COVID-19 DKI

- Jakarta. *Kondisi Sampah Pandemi COVID-19 DKI Jakarta, Gambaran Kondisi Sampah saat Pandemi COVID-19 di DKI Jakarta.*
- Quested, T.E., Marsh, E., Stunell, D., Parry, A.D., 2013. (2013). *Spaghetti soup: the complex world of food waste behaviours. Res. Cons. Recyc.*
- Ratihdwilestari. (2018). Hubungan Antara Pendidikan, Pekerjaan Dan Ekonomi Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(1), 64–70. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i1.29>
- Rozali, N. A. (2016). Peranan Pendidikan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Di Posyandu Rw 24 Dan 08 Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Kota Surakarta. *Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–16.
- Sareal, K. T. (2019). *Profil Tanah Sareal 2019.pdf.*
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Batita Di Puskesmas Tlogosari Wetan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Sheahan, M., & Barrett, C. B. (2017). Food Waste in Sub-Saharan Africa: A critical review. *Food Policy*, 70, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2017.03.012>
- SIPSN. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.* <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber>
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2020). *No Title.* SIPSN.
- Sodikin, S., Endiyono, S., & Rahmawati, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Pemberian Makan, Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Dibawah Lima Tahun: Penerapan Health Belief Model. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.32584/jika.v1i1.99>
- Spiker, et al. (2017). *Wasted Food, Wasted Nutrients: Nutrient Loss from Wasted Food in the United States and Comparison to Gaps in Dietary Intake.* <https://doi.org/10.1016/j.jand.2017.03.015>
- Stefanus. (2021). *ANALISIS ZAT GIZI DARI FOOD WASTE DAN KUALITAS DIET SERTA HUBUNGANNYA TERHADAP STATUS GIZI DAN KOMPOSISI TUBUH PADA KARYAWAN PT. CAMILOPLAS JAYA MAKMUR SELAMA MASA PANDEMI COVID-19.*
- Sugiyono. (2015). Pengaruh Transparansi Dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Keuangan Partai Politik. *Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi*, 79–108. <http://repository.unpas.ac.id/36471/6/14>. BAB III.pdf
- Sugiyono. (2019). Sampel dan Populasi. In *Metode Penelitian.*
- Suryani, A. S. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Lingkungan Global. *Bidang Kesejahteraan Sosial*, XII(13), 13–18. <http://yayasanpulih.org/2020/04/dampak-pandemi-covid-19-bagi-perempuan/>
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi

kebiasaan makan. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12–22.

Trisha. (2021). *HUBUNGAN ZAT GIZI MAKRO YANG TERBUANG DARI FOOD WASTE, TINGKAT KECUKUPAN ZAT GIZI TERHADAP STATUS GIZI INDIVIDU PADA RUMAH TANGGA DI KECAMATAN KEBONJERUK SELAMA MASA PANDEMI COVID-19*.

Waste4Change. (2020). *Sampah jakarta: Gambaran kondisi persampahan di dki jakarta*. 1. <https://waste4change.com/official/research/jakarta-waste-glimpse-of-the-waste-condition-in-dki-jakarta>

Xue, L., Liu, G., Parfitt, J., Liu, X., Van Herpen, E., Stenmarck, Å., O'Connor, C., Östergren, K., & Cheng, S. (2017). Missing Food, Missing Data? A Critical Review of Global Food Losses and Food Waste Data. *Environmental Science and Technology*, 51(12), 6618–6633. <https://doi.org/10.1021/acs.est.7b00401>

Yustia Putri, W. (2017). PENGARUH REGULATOR, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, UKURAN PERUSAHAAN, DAN PROFITABILITAS TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2016). *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Unpas Bandung*, 48–83. [http://repository.unpas.ac.id/30262/7/BAB 3 sa.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30262/7/BAB%203%20sa.pdf)