

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyati, E. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Asupan Gizi Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., Soekatri, M. 2019. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, S., Handayani, D., Kusumastuty, I. 2018. Tingkat Pengetahuan Cara Membaca Label Informasi Gizi Mahasiswa Status Gizi Normal Lebih Baik Dibandingkan Mahasiswa Obesitas, *Indonesian Journal of Human Nutrition*,5(2): 74–84. doi:<http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.2>.
- Arikunto, S. 2010a. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010b. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arishman. 2011. *Obesitas, Diabetes Mellitus & Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Assifa, R.R. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Membaca Label Pangan pada Siswa SMAN 68 Jakarta. Skripsi. Universitas Indonesia.
- BPKN. 2013. *Hasil Kajian Badan Perlindungan Konsumen Nasional di Bidang Pangan Terkait Perlindungan Konsumen*. Jakarta.
- BPOM. 2011. Laporan Tahunan Badan POM RI. Tersedia pada: <http://www.pom.go.id/new/files/2022/LAPORAN%20TAHUNAN%202021/0.%20BPOM/LAPTAH%20BPOM%202021.pdf>
- BPOM. 2018a. Booklet Label Gizi. Tersedia pada: <https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pelayanan-publik/Booklet-Label-Gizi.pdf>
- BPOM. 2018b. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Label Pangan Olahan. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 31: 1689–1699.
- BPOM. 2019. Informasi Nilai Gizi Pada Label Pangan. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 53: 1689–1699.
- Budiman, Riyanto, A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyanto, E.B., Mulyani, S., Nugraheni, A. 2021. Hubungan Status Gizi dan Prestasi Belajar,” *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 9(1): 124–128.

- Donsu, J. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Farrand, C. dkk. 2017. Know your noodles! assessing variations in sodium content of instant noodles across countries. *Nutrients*, 9(6): 612. doi: <https://doi.org/10.3390/nu9060612>.
- Ghozali, I. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang.
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. Second. Oxford.
- Graham, D.J., Laska, M.N. 2011. Nutrition Label Use Partially Mediates the Relationship between Attitude toward Healthy Eating and Overall Dietary Quality among College Students. *Academy of Nutrition and Dietetic*, 112: 414–418.
- Hajijah, R.N. 2018. Pengaruh Pengetahuan dan Persepsi Risiko terhadap Perilaku Membaca Label Pangan pada Remaja di Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hartini, K., Soetjiningsih, S., Nurani, N. 2016. Korelasi Derajat Obesitas dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*, 16(1): 41. doi: 10.14238/sp16.1.2014.41-6.
- Hastono, S.P. 2021. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. edisi 5. Depok: PT. Rajagrafindo.
- Hastuti, E.K. 2017. Faktor Risiko Kejadian Wasting pada Remaja Putri (Studi Kasus pada Siswi Umur 13-15 Tahun di SMP Walisongo 1 Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4): 656–663.
- Henni, Jamaluddin, M., Alam, A.H. 2020. Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Akademik Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15: 216–220. Tersedia pada: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/355>.
- Insani, H.M. 2017. Indonesia Sehat tanpa Wasting. Institut Pertanian Bogor: 1–8. Tersedia pada: <https://docplayer.info/48091322-Indonesia-sehat-tanpa-wasting-wasting.html>.
- Irmawartini, Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian*. edisi 1. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Juniartha, I.G.N., Darmayanti, N.P.E. 2020. Gambaran Status Gizi Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Kuta. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(2): 133. doi: 10.24843/coping.2020.v08.i02.p04.
- Kario, A.J., Malonda, N.S.H., Joseph, W.B.S. 2015. Hubungan Antara Jenis Kelamin, Asupan Energi, dan Screen Time Dengan Status Gizi Pada Pelajar di SMP Katolik Santa Theresia Malalayang Kota Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kellar, M. dkk. 2002. Effect of Task on Time Spent Reading as an Implicit

- Measure of Interest. *Proceedings of the American Society for Information Science and Technology*, 41(1): 168–175. doi: 10.1002/meet.1450410119.
- Kemenkes. 2014a. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Kementerian Kesehatan Indonesia: 97.
- Kemenkes. 2014b. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Upaya Kesehatan Anak: 25.
- Kemenkes. 2018. Riset Kesehatan Dasar.
- Kemenkes. 2019. Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018. Jakarta. Tersedia pada: www.litbang.kemkes.go.id.
- Kemenkes. 2020. Antropometri Anak. Jakarta.
- Kendarti, F.S. 2009. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Anak. Universitas Indonesia.
- Khomsan, A. 2002. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kosnayani, A.S. dan Aisyah, I.S. 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Obesitas Remaja. *Siliwangi*, 2(2): 128.
- Krathwohl, D.R. 2002. A Revision of Bloom's Taxonomy: A Overview. *Theory Into Practice*, 41(4).
- Kusuma, A.N. 2013. *Pengetahuan Label Kemasan Pangan*. Malang: Gunung Samudera.
- Lijuan, W. dkk. 2016. Iron status of first-year junior high school students in rural boarding school among nine provinces in China. *Journal of hygiene research*, 45(6): 911–937.
- Ma'sunnah, K., Pribadi, H.P., Agnesia, D. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Persepsi Citra Tubuh dan Gangguan Makan dengan Status Gizi Remaja Putri Sekolah Menengah Kejuruan di Kabupaten Gresi. *Ghidza Media Journal*, 3(1): 207–214.
- McLean, R., Hoek, J. 2014. Sodium and nutrition labelling: A qualitative study exploring New Zealand consumers' food purchasing behaviours. *Public Health Nutrition*, 17(5): 1138–1146. doi: <https://doi.org/10.1017/S1368980013001079>.
- Mulyani, N.S. dkk. 2020. Faktor Penyebab Obesitas Pada Remaja Putri Di Aceh Besar. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1): 44–47. doi: 10.31983/jrg.v8i1.5472.
- Nasution. 2007. Perilaku Merokok pada Remaja. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjayanti, E., Rahayu, N.S., Fitriani, A. 2020. Nutritional knowledge, sleep duration, and screen time are related to consumption of sugar-sweetened beverage on students of Junior High School 11 Jakarta. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 5(1): 34–43. doi: 10.22236/argipa.v5i1.3878.
- Pane, P.S. 2016. Analisis Tingkat Kepatuhan Membaca Label Pangan pada Mahasiswa Gizi Institut Pertanian Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Par'i, H.M., Wiyono, S., Harjatmo, T.P. 2017. *Penilaian Status Gizi*. 1 ed. Diedit oleh N. Thamaria. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Praditasari, J.A., Sumarmik, S. 2018. Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja Putri Di Smp Bina Insani Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(2): 117. doi: 10.20473/mgi.v13i2.117-122.
- Purhantara, W. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahayuningtyas, F. 2012. Hubungan Antara Asupan Serat dan Faktor Lainnya dengan Status Gizi Lebih Pada Siswa SMPN 115 Jakarta Selatan Tahun 2012. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Santrock, J.W. 2002 *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Santrock, J.W. 2007. *Remaja*. XI. Jakarta: Erlangga.
- Soetjningsih. 2007. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. II. Jakarta: Sagung Seto.
- Sofia, Adiyanti. 2013. Hubungan Pola Asuh Otoritatif Orang Tua dan Konformitas Teman Sebaya terhadap Kecerdasan Mental. *Jurnal Ilmiah FKIP Lampung*, 4(2).
- Suhardjo. 2005. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Kasara.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Ibnu, F. 2016. *Penilaian Status Gizi*. 2 ed. Jakarta: EGC.
- Tampubolon. 1990. *Kemampuan Membaca (Teknik Membaca Efektif dan Efisien)*. Bandung: Angkasa.
- Trisnayanti, N.M. 2019. Komposisi Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja di SMP Sapt Andika Denpasar. Skripsi. Poltekkes Denpasar.
- Triyanti. 2009. Kepatuhan membaca label informasi zat gizi di kalangan mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(2): 78–83.

- UNY. 2013. *Merumuskan Hipotesis*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wang, L., Slawson, D., Relyea, G. 2014. Prevalence of and Risk Factors for Adolescent Obesity in Southern Appalachia, 2012. *Preventing Chronic Disease* 2014, 11(14).
- Widuri, R.N. 2014. Pengetahuan, Persepsi Risiko, dan Perilaku Membaca Label Kadaluarsa Produk Pangan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.