

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Aisy, A.R. *et al.* (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keragaman Pangan Pada Anak Jalanan Di Kota Semarang', *Journal of Nutrition College*, 8(4), pp. 254–263. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25839>.
- Afrinis, N., Indrawati, I. dan Raudah, R. (2021) 'Hubungan.Pengetahuan.Ibu, Pola Makan dan Penyakit.Infeksi Anak dengan Status.Gizi Anak Prasekolah', *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), pp. 144–150. Available at: <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Agustina, R., Nadiya, K., Andini, E. A., Setianingsih, A. A., Sadariskar, A. A., Prafiantini, E., Wirawan, F., Karyadi, E., & Raut, M. K. (2020). 'Associations Of Meal Patterning, Dietary Quality And Diversity With Anemia And Overweight-Obesity Among Indonesian School-Going Adolescent Girls In West Java'. *PloS one*, 15(4), e0231519
- Almatsier, S. (2010). 'Prinsip Dasar Ilmu Gizi', Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Andina Rachmayani, S., Kuswari, M. dan Melani, V. (2018) 'Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), pp. 125–130. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>.
- Anggraini, Y. and Ruhana, A. (2021) 'Ketersediaan Energi dan Protein Makan Sehari di Pondok Pesantren Al Hikmah Gresik', *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), pp. 87–92. Available at: <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i2.198>.
- Ariesta, M. *et al.* (2021) 'Hubungan Keanekaragaman Konsumsi Pangan Dan Aktifitas Fisik Dengan Kegemukan Remaja Di SMPN Kampr Kiri Kabupaten Kampar', *Jurnal Ners*, 5(2), pp. 45–47.
- Arisman. (2009). 'Gizi dalam Daur Kehidupan', Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Arslan, M. and Aydemir, İ. (2019) 'Relationship Between Emotional Appetite, Eating

Attitudes, Sleep Quality, And Body Mass Index In Healthcare Workers: A Multi-Centre Study', *Psychiatry And Clinical Psychopharmacology*, 29(3), pp. 346–353. Available at: <https://doi.org/10.1080/24750573.2019.1627694>.

Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2019). Situasi Ketahanan Pangan dan Gizi Indonesia Tahun 2019

Cai, Z., Yang, Y. and Zhang, J. (2021) 'Obesity Is Associated With Severe Disease And Mortality In Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): a meta-analysis', *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11546-6>

De Lorenzo, A. *et al.* (2019) 'Why Primary Obesity Is A Disease?', *Journal of Translational Medicine*, 17(1), pp. 1–13.

Dewanti, S. (2020) 'Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Provinsi Jawa Tengah', *Jurnal Kawistara*, 10(3), p. 282.

Diananda, A. (2019) 'Psikologi Remaja Dan Permasalahannya', *Journal ISTIGHNA*, 1(1), pp. 116–133. Available at: <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>

Dya, N.M. dan Adiningsih, S. (2019) 'Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi MAN 1 Lamongan', *Amerta Nutrition*, 3(4), p. 310. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.310-314>.

FAO. (2010). 'Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity'. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Farchakh, Y., Hallit, S. and Soufia, M. (2019) 'Association Between Orthorexia Nervosa, Eating Attitudes And Anxiety Among Medical Students In Lebanese Universities: Results Of A Cross-Sectional Study', *Eating and Weight Disorders*, 24(4), pp. 683–691. Available at: <https://doi.org/10.1007/s40519-019-00724-6>

Fitriana, K. *et al.* (2022) 'The Relationship of Eating Disorder and Dietary Knowledge Levels with the Nutritional', 02, pp. 1–9.

- Galmiche, M. *et al.* (2019) 'Prevalence Of Eating Disorders Over The 2000-2018 Period: A Systematic Literature Review', *American Journal of Clinical Nutrition*, 109(5), pp. 1402–1413. Available at: <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqy342>.
- Golpour-Hamedani, S. *et al.* (2020) 'The association between dietary diversity score and general and abdominal obesity in Iranian children and adolescents', *BMC Endocrine Disorders*, 20(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12902-020-00662-w>.
- Hakimi, A.N.Q. (2021) 'Hubungan Uang Saku dan Pola Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Siswa SMPN 16 Semarang', 4(02), p. 6.
- Harahap, N.L., Lestari, W. dan Manggabarani, S. (2020) 'Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja di Kabupaten Labuhan Batu', *Nutrire Diaita*, 12(2), pp. 45–51.
- Hasna, A. (2021) 'Diagnosis Dan Tatalaksana Bulimia Nervosa', *Jurnal Medika Utama*, 02(04), pp. 402–406.
- Herdiani, T.N., Manujung, V.H. dan Mutiara, V.S. (2021) 'Study Literature Review Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Remaja Putri', *Chmk Midwifery Scientific Journal*, 4(1), pp. 59–66.
- Ike, H., dan Yuswatiningsih, E. (2019). Hubungan berat badan dan tinggi badan dengan kecerdasan anak di sdn candimulyo 1. In Prosiding Seminar Nasional.
- Indrasari, O.R. dan Sutikno, E. (2020) 'Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Usia 16-18 Tahun', *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*2, X(3), p. Vol. X, No. 3. Available at: <http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/252/164>.
- Kanah, P. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan', *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), pp. 203–211. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>.

- Karimbeiki, R., Pourmasoumi, M., Feizi, A., Abbasi, B., Hadi, A., Rafie, N., & Safavi, S. M. (2018). 'Higher Dietary Diversity Score Is Associated With Obesity: A Case–Control Study'. *Public health*, 157, 127-134.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Lemeshow, S. (2007). *Sampling of Populations: Methods and Applications*. Canada: John Wiley & Sons., Inc.
- Maharani, H. dan Sari, C.R. (2022) 'Perbedaan Konsumsi Keberagaman Jenis Makanan terhadap Status Gizi Tenaga Kesehatan dan Non Tenaga Kesehatan', *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 3(02), pp. 62–70.
- Maila, G., Audain, K. and Marinda, P.A. (2021) 'Association between dietary diversity, health and nutritional status of older persons in rural Zambia', *South African Journal of Clinical Nutrition*, 34(1), pp. 34–39. Available at: <https://doi.org/10.1080/16070658.2019.1641271>.
- Makkar, P. *et al.* (2021) 'Factors Influencing Dietary Diversity in Infants in India: Study Undertaken in Two Districts', *ETP International Journal of Food Engineering*, 7(2), pp. 21–28. Available at: <https://doi.org/10.18178/ijfe.7.2.21-28>.
- Mardiah, K., dan Nurmala, I. (2022). Hubungan antara Teman Sebaya dan Kecenderungan Anoreksia Nervosa pada Remaja Surabaya. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 979-988.
- Margiyanti, N.J. (2021) 'Analisis Tingkat Pengetahuan, Body Image dan Pola Makan terhadap Status Gizi Remaja Putri', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), p. 231. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.341>.
- Ma'sunnah, K., Pribadi, H.P. dan Agnesia, D. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Gizi,

Persepsi Citra Tubuh Dan Gangguan Makan Dengan Status Gizi Remaja Putri Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Gresik', *Ghidza Media Jurnal*, 3(1), p. 207.

Maulina, R.R., Subekti, S. dan Yulia, C. (2020) 'Analisis Kualitas Diet Siswa Sekolah Dasar Kreatif Harapan Bangsa Cimahi', *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 9(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.17509/boga.v9i1.24937>.

Melani, S.A., Hasanuddin, H. dan Siregar, N.S.S. (2021) 'Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Gangguan Makan Anorexia Nervosa Pada Remaja Di SMAN 4 Kota Langsa', *Tabularasa: Jurnal Ilmiah Magister Psikologi*, 3(2), pp. 162–172. Available at: <https://doi.org/10.31289/tabularasa.v3i2.662>.

Merita, M., Hamzah, N. dan Djayusmantoko, D. (2020) 'Persepsi Citra Tubuh, Kecenderungan Gangguan Makan Dan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Kota Jambi', *Journal of Nutrition College*, 9(2), pp. 81–86. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.24603>.

Mizgier, M. *et al.* (2020) 'Risk Factors Of Overweight And Obesity Related To Diet And Disordered Eating Attitudes In Adolescent Girls With Clinical Features Of Polycystic Ovary Syndrome', *Journal of Clinical Medicine*, 9(9), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3390/jcm9093041>.

Mohajeri, M. *et al.* (2020) 'Association Between Dietary Diversity And Obesity In Ardebil Adults: A Case-Control Study', *Nutrition and Food Science*, 50(3), pp. 555–567. Available at: <https://doi.org/10.1108/NFS-04-2019-0118>.

Ningsih, C., dan Masrikhiyah, R. (2021). Hubungan Pendapatan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Kecukupan Energi terhadap Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 3(01), 32-36.

Noe, F., Farida, H.D.K. dan Rahayu, W. (2019) 'Hubungan Tingkat Stres Dengan Eating Disorder Pada Mahasiswa Yang Tinggal Di Asrama Putri Universitas Tibhuwana Tungadewi (Unitri)', *Journal Nursing News*, 4(1), pp. 159–170.

Noor Prastia, T. dan Listyandini, R. (2020) 'Keragaman Pangan Berhubungan Dengan

- Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan', *Hearty*, 8(1), pp. 33–41. Available at: <https://doi.org/10.32832/hearty.v8i1.3631>.
- Pangow, S., Bodhi, W. dan Budiarmo, F. (2020) 'Status Gizi pada Remaja SMP Negeri 6 Manado Menggunakan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang', *Jurnal Biomedik*: JBM, 12(1), pp. 43–47. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/27005>.
- Pantaleon, M. G. (2019). 'Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Remaja Putri Di SMA Negeri II Kota Kupang'. *CHMK Health Journal*, 3(3), 69-76.
- Pertiwi, A. dan Mulyono (2021) 'Penggunaan Bahasa Di Ruang Publik Kota Jombang Sebagai Kota Santri (Kajian Linguistik Lanskap)', *Jurnal Public Knowledge Project (PKP); penelitian non-profit*, 8(3), pp. 1–11. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bapala/article/view/40215>.
- Prayitno, F.F. et al. (2019) 'Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung', *Medula*, 2(2), pp. 225–229.
- Putri, R.N., Widajanti, L. dan Nugraheni, S.A. (2021) 'Hubungan Citra Tubuh dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Pemilihan Makanan Remaja Putri Usia 15-19 Tahun di Kota Semarang', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(3), pp. 193–199. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.3.193-199>.
- Qalbya, Y.A. et al. (2022) 'Hubungan Tingkat Stres dan Eating Disorder dengan Status Gizi', *Jurnal Gizi dan Dietetik*, 1(1), pp. 1–10.
- Qian, J. et al. (2022) 'An Update on The Prevalence of Eating Disorders in the General Population: A Systematic Review and Meta-Analysis', *Eating and Weight Disorders*, 27(2), pp. 415–428. Available at: <https://doi.org/10.1007/s40519-021-01162-z>.

- Rachmayanti, H. *et al.* (2021) 'Analisis Kelompok Makanan Dietary Diversity Score ( Dds ) Pada Remaja Usia 10-19 Tahun ( Studi Literatur ) Analysis of Dietary Diversity Score ( DDS ) Food Groups in Adolescents 10-19 Years Old ( Literature Study ) PENDAHULUAN Permasalahan gizi pada masa ', 2(September), pp. 16–30.
- Rahman, J. *et al.* (2021) 'Hubungan Peer Group Support, Uang Saku Dan Pola Konsumsi Pangan Dengan Status Gizi Lebih Pada Remaja', *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), p. 65. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.391>.
- Rahmayanti, M. *et al.* (2021) 'Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan dengan Kecenderungan Perilaku Makan Menyimpang Remaja', 23(2), pp. 76–85.
- Renaldi, J. and Purwo, N.S. (2021) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda', *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 2031–2037.
- Romano, A. *et al.* (2020) 'Oleylethanolamide Decreases Frustration Stress-Induced Binge-Like Eating In Female Rats: A Novel Potential Treatment For Binge Eating Disorder', *Neuropsychopharmacology*, 45(11), pp. 1931–1941. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41386-020-0686-z>.
- Ronitawati, P., Ghifari, N., Nuzrina, R., dan Yahya, P. N. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Konsumsi Pangan dan Status Gizi pada Remaja di Perkotaan. *Jurnal Sains Kesehatan Vol*, 28(1).
- Sinaga, T. *et al.* (2019) 'Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SD Penerima Program Gizi Anak Sekolah di Cianjur', *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(2), pp. 111–122. Available at: <https://www.cabdirect.org/globalhealth/abstract/20203181758>.
- Sitasari *et al.* 2022. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi
- Smidt, L. (2019). Education, cooperative conflicts and child malnutrition : a gender - sensitive analysis of the determinants of wasting in Sudan. Brazil.



- Sserwanja, Q. and Kawuki, J. (2020) 'Prevalence of Underweight and Associated Factors Among Lactating Women in Ethiopia: A Mini-review', *Journal of Advances in Medicine and Medical Research*, (June), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.9734/jammr/2020/v32i830459>.
- Sultana, M., Hasan, T. and Shaheen, N. (2019) 'Energy and Nutrient Intake and Dietary Diversity Among Female Residential Students of Bangladesh', *Current Research in Nutrition and Food Science*, 7(1), pp. 244–252. Available at: <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.7.1.24>.
- Suminto, S., Anggorowati, A., dan Dewi, N. S. (2022). Pengaruh Edukasi Anemia dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Berbasis Online terhadap Perilaku Diet Remaja Putri. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 7(01), 52-62.
- Syarfaini, 2014. Berbagai Cara Menilai Status Gizi Masyarakat. Makassar: Alauddin University Press
- Thamaria, N. 2017. Penilaian Status Gizi. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Utama, T.A. *et al.* (2021) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Konsumsi Pangan dan Status Gizi Pada Remaja di Perkotaan' *Jurnal Sains Kesehatan* Vol. 28 No. 1 April 2021', 28(1), pp. 13–18.
- Utami, N.H. dan Mubasyiroh, R. (2020) 'Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi)', *Gizi Indonesia*, 43(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>.
- Wang, J. *et al.* (2021) 'The Prevalence And Independent Influencing Factors Of Obesity And Underweight In Patients With Schizophrenia: a multicentre cross-sectional study', *Eating and Weight Disorders*, 26(5), pp. 1365–1374. Available at: <https://doi.org/10.1007/s40519-020-00920-9>
- Widnatusifah, E. *et al.* (2020) 'Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu', *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The*



Journal of Indonesian Community Nutrition, 9(1), pp. 17–29. Available at:  
<https://doi.org/10.30597/jgmi.v9i1.10155>.

Widyastuti, R.A. and Rosidi, A. (2018) 'Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja', *Jurnal Gizi*, 7(2), pp. 32–39. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id>.

Xu, H. *et al.* (2020) 'The Effect Of Comprehensive Intervention For Childhood Obesity On Dietary Diversity Among Younger Children: Evidence from a school-based randomized controlled trial in China', *PLoS ONE*, 15(7 July), pp. 1–16.