

DAFTAR PUSTAKA

1. Patimah S. Gizi Remaja Putri Plus 1000 Hari Pertama Kehidupan. Bandung: Refika Aditama; 2017.
2. Telisa I, Eliza E. Asupan Zat Gizi Makro, Asupan Zat Besi, Kadar Haemoglobin dan Risiko Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri. *Aceh Nutr J.* 2020;5(1):80.
3. Infodatin Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. Vol. 26. Kementerian Kesehatan RI; 2019. 285–289 p.
4. Ghozali AM. Tubuh, Seksualitas dan Kedaulatan Perempuan. Indonesia; 2022. 224 p.
5. [RISKESDAS]Riset Kesehatan Dasar 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta; 2007. 1–384 p.
6. [RISKESDAS]Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta; 2018. 628 p.
7. Data Penjarangan Anak Sekolah Padang Pariaman. Arsip. Kabupaten Padang Pariaman; 2021.
8. Arsip Rekap Penilaian Status Gizi 2022. Pauh Kamar;
9. Amalia F. Hubungan Usia, Pendapatan Keluarga, dan Pengeluaran Pangan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kota Makassar Tahun 2020. Universitas Hasanuddin; 2020.
10. Fakhriyah, Lasari HHD, Putri AO, Setiawan MI, Noor MS, Lestari D, et al. Analisis Faktor Risiko Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KeK) Pada Remaja Putri di Wilayah Lahan Basah. *Lemb Penelit dan Pengabd Masy.* 2022;7(3):136–40.
11. Rahayu TB, Fitriana. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri Bambanglipuro. *J Kesehat Samodra Ilmu.* 2018;10(2):6–10.
12. Priscelia Ika Wardani, Agustina ME. Hubungan Body Image Dan Pola Makan dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Remaja Putri Di Sman 6 Bogor Tahun 2019. *J Public Heal Res Community Heal Dev.* 2020;3(2):128.
13. Alvi AI. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja Putri. *Media Gizi Kesmas.* 2021;10(2):320.
14. Sri Desi Juliana, Ronny Aruben SN. Hubungan Status Gizi (IMT/U) dengan Indeks Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Teuku Umar Kota Semarang. *J Kesehat Masy.* 2017;5:315–21.
15. Khomsan A. Ekologi Masalah Gizi, Pangan, dan Kemiskinan. Bandung: Alfabeta; 2012.
16. Abdurrahman M. Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar. Jakarta: Rineka

- Cipta; 2003.
17. Pratiwi DA. Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Kabupaten Jeneponto Tahun 2010. Universitas Islam Negeri Alauddin; 2010.
 18. Octavia ZF. Frekuensi dan Kontribusi Energi dari Sarapan Meningkatkan Status Gizi Remaja Putri. *J Ris Gizi*. 2020;8(1):32–6.
 19. Diananda A. Psikologi Remaja dan Permasalahannya. *J Istighna*. 2018;1(1):116–33.
 20. [AKG]Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019. Jakarta; 2019. 1–19 p.
 21. Sandra Fikawati, Ahmad Syafiq AV. Gizi Anak dan Remaja. Depok: PT Raja Grafindo Persada; 2017. 347 p.
 22. Hardinsyah, Hadi Riyadi VN. Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat. 2013;1–26.
 23. Rahmadi A. Perbandingan Pengukuran Lingkar Lengan Atas dengan Indeks Massa Tubuh dalam Penentuan Risiko Kurang Energi Kronis Pada Siswi SMA Negeri 4 Kotabumi. Vol. VI, *Jurnal Kesehatan*. Tanjungkarang; 2013. p. 14–9.
 24. Dinda Irawati, Sartono, Hana Yuniarti DKS. Gambaran Tingkat Konsumsi Energi Protein, Pengetahuan, Aktivitas Fisik, Body Image Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronis Remaja Putri SMK. *J Gizi dan Kesehat*. 2021;1:33–41.
 25. Fitrianiingsih. Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tompobulu Kabupaten Gowa Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2014.
 26. Purnomo H. Antropometri dan Aplikasinya. In: *Graha Ilmu*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2013. p. 93.
 27. Bintarti TW. Pengukuran Antropometri dan Perhitungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Masyarakat Sekitar Pondok Pesantren Al Hidayah Sondriyan Majasem Kendal Ngawi. 2557;4(1):1–4.
 28. I Dewa Nyoman Supariasa, Bachyar Bakri IF. *Penilaian Status Gizi*. EGC. 2012.
 29. Hidayati F. Hubungan Antara Pola Konsumsi, Penyakit Infeksi dan Pantang Makanan Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan. Universitas Iskam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2011.
 30. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas*. Jakarta; 2018.
 31. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama;

2009. 337 p.

32. [PGS] Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
33. Sulistyoningsih H. Gizi Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
34. Damanik H. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pada Balita Usia 1-4 tahun di Lingkungan Kelurahan Namogajah Medan Tahun 2013. *J Ilm Keperawatan Imelda*. 2013;1(1):54–61.
35. Lubis WH, Siregar JH. Gangguan Makan.
36. Arif Wicaksono WH. Buku Aktivitas Fisik dan Kesehatan. Pontianak: IAIN Pontianak Press; 2020.
37. Kusumo MP. Buku Pemantauan Aktivitas Fisik. Daerah Istimewa Yogyakarta: The Journal Publishing; 2020. 1–43 p.
38. IPAQ. Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). 2004.
39. Suarjana IM. Kurang Energi Kronik (KEK) Remaja Putri Pelajar SMU/SMK di Kabupaten Karangasem Propinsi Bali. *J Sehat Mandiri*. 2020;15:41–51.
40. Hariyanti LP. Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik dan Body Image dengan Kejadian KEK Pada Remaja Putri di SMAN 1 Grogol Kabupaten Kediri. Universitas Airlangga; 2020.
41. Rizqi Mufidah, Dina Rahayuning LW. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Tingkat Aktivitas Fisik dan Karakteristik Keluarga Dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Dawe. *J Kesehat Masy*. 2016;4:545–51.
42. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2018.
43. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: ALFABETA; 2019.
44. Mohd Razif Shahril, Suhaina Sulaiman, Soraya Hanie Shahrudin NMI dan SNASH. Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire for Assessment of Energy, Total Fat, Fatty Acids, and Vitamin A, C and E Intake among Mal. *ResearchGate*. 2008;(October 2008):625835.
45. Makuituin F. Studi Validasi Semi Kuantitatif Food Frequency Questionnaire dengan Food Recall 24 Jam pada Asupan Zat Gizi Makro Remaja di SMA Islam Athirah Makassar. Universitas Hasanuddin; 2013.
46. Hastuti J. Anthropometry and Body Composition of Indonesia Adults: An Evaluation Of Body Image, Eating Behaviours, and Physical Activity. Queensland University of Technology; 2013.
47. Profil MTsN 2 Padang Pariaman. 2023;14(March):1–12.
48. Regional Nutrition Strategy : Addressing malnutrition and micronutrient

deficiencies. In South-East Asia;

49. [RISKESDAS]Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta; 2018. 1–478 p.
50. Meriska cesia Putri, Dian Isti Angraini RH. Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Universitas Lampung; 2019.
51. Widyoningsih, Elang Subakti AK. Hubungan Besaran Uang Saku dengan Pemilihan Jajanan Sehat. 2016;IX(2).
52. Desi, Suaebah WDA. Hubungan Sarapan, Uang Saku dengan Jajanan di SD Kristen Immanuel Kubu Raya. J Vokasi Kesehat. 2018;48–53.
53. Elvie Febriani Dunga, Sri Andriani Ibrahim IS. Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak. Jambura J Heal Sci Res. 2022;4(3):991–8.
54. Hatta H, Hadi KAJ, R EY, Tombeg Z, Manggabarani S, Selatan S. Hubungan Faktor Pemilihan Makanan Jajanan Siswa di Sekolah Dasar Inpres Maccini Sombala Kota Makassar Article history : Public Health Faculty Received 16 September 2018 Universitas Muslim Indonesia Received in revised form 21 October 2018 Address : Jl . U. J Kesehat. 2018;1(4):355–63.
55. Endah Sri Wulandari, Oktia Woro Kasmini handayani YW. Analysis of Knowledge Factors and Activity Patterns on Stunting in Adolescents (Junior High School) through Nutritional Patterns in Bojonegoro Regency. Public Heal Perspect J [Internet]. 2021;6(3):2021–218. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/28799>
56. Septa Katmawanti, Supriyadi IS. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswi Kelas VII SMPN(Full Day Scholl). Universitas Negeri Malang; 2019.