

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agestika, L., & Ratnayani, R. (2023). Snacking Habits, Strict Diet, BMI, and Body Image of Adolescents in Three Sub-Districts in Depok and Bogor. *Amerta Nutrition*, 7(1), 14–19. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.14-19>
- Ajeng Pambudi, L. (2023). Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi Global*, 1(2), 112–131. <https://doi.org/10.58344/jig.v1i2.15>
- Akbarini, O. F., & Siswina, T. (2022). Factors Affecting the Incidence of Chronic Energy Deficiency (CED) in Pregnant Women. *Science Midwifery*, 10(5), 3776–3783. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.841>
- Alvi 'Izza Ardi. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Kemas*, 10(2), 320–328. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v8i1.555>
- Amoadu, M., Abraham, S. A., Adams, A. K., Akoto-Buabeng, W., Obeng, P., & Hagan, J. E. (2024). Risk Factors of Malnutrition among In-School Children and Adolescents in Developing Countries: A Scoping Review. *Children*, 11(4), 476. <https://doi.org/10.3390/children11040476>
- Ana, V., Setyawati, V., Yuniastuti, A., Woro, O., Handayani, K., Farida, E., Widowati, E., Doktor, P., Masyarakat, K., & Kedokteran, F. (2023). Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronik pada Remaja Putri di Kota Semarang. *Universitas Negeri Semarang*, 1(3), 875–882.
- Andrestian, M. D., Noor, M. S., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., & Khomsan, A. (2023). Qualitative Study on Adolescent Marriage and The Risk of Stunting in South Kalimantan. *Pharmacognosy Journal*, 15(6), 1016–1023. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.187>
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Angkasa, D., Iswarawanti, D. N., & Santika, O. (2024). Food taboo, dietary diversity and prevalence of chronic energy deficiency in pregnant women living in rural area Indonesia. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 12(1), 13–22. <https://doi.org/10.24198/jkp.v12i1.2263>
- Angraini, D. I., Sulastri, D., Hardisman, H., & Yusrawati, Y. (2023). Angraini Model as Effort to Early Detection of Chronic Energy Deficiency in Pregnancy. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 102–112. <https://doi.org/10.15294/kemas.v19i1.42212>
- Aris Tyarini, I., Setiawati, A., Septiyana Achmad, V., & Astuti, A. (2023). Improving Healthy Behavior in Preventing Stunting through Digital Media.

- Asiva Noor Rachmayani. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran : Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Ayomi, M. B., Bouway, D. Y., Pariaribo, K., Tukan, D. O., Fancika, N., Tabuni, P., & Wenda, S. (2024). *Eradicating Malaria And Simulating The Correct Use Of Mosquito Net For Students In Biak Dormitory Jayapura City*. 6(2). <https://doi.org/10.20473/jpmk.v6i2.56277>
- Ayu, Dwi, K., Slamet, S. (2017). *Hubungan Pola Makan (Jumlah, Jenis, dan Frekuensi) Status Gizi (Antropometri dan Survei Konsumsi) dengan Keteraturan Haid Pada Remaja Putri di SMA Negeri 51 Jakarta Timur Tahun 2015*. 9(1), 83–92.
- Aziza, N. A., & Mil, S. (2021). Pengaruh Pendapatan Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Usia 4-5 Tahun pada Masa Pandemi COVID-19. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), 109–120. <https://doi.org/10.14421/jga.2021.63-01>
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- BKPK. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. *Kementrian Kesehatan RI*.
- BPS. (2023). *Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2024*.
- Cediel, G., Perez, E., Gaitán, D., Sarmiento, O. L., & Gonzalez, L. (2020). Association of all forms of malnutrition and socioeconomic status, educational level and ethnicity in Colombian children and non-pregnant women. *Public Health Nutrition*, 23(S1), S51–S58. <https://doi.org/10.1017/S1368980019004257>
- Chandra, F., & Aisah, A. (2023). Hubungan Sosial Ekonomi Terhadap Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 11 Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), 188. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i1.683>
- Dagne, S., Menber, Y., Wassihun, Y., Dires, G., Abera, A., Adane, S., Linger, M., & Haile, Z. T. (2021). Chronic Energy Deficiency and Its Determinant Factors among Adults Aged 18–59 Years in Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2021, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2021/8850241>
- Darmasetya, D. O. (2020). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri Di Kulon Progo*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Decker, M. D., & Edwards, K. M. (2021). Pertussis (Whooping Cough). *Journal of Infectious Diseases*, 224(Suppl 4), S310–S320.

<https://doi.org/10.1093/infdis/jiaa469>

- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Dewan, D. M. (2019). Determinants of Chronic Energy Deficiency In India: Causes, Impacts and Interventions. *Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology*, 26(3), 40–46. <https://doi.org/10.53555/jptcp.v26i2.6381>
- Dewi, R. K., & Martini, S. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Gizi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Usia Remaja. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), 273. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i03.p05>
- FAO, J., & Consultation, U. N. U. E. (2001). Human energy requirements: Report of a Joint FAO/ WHO/UNU Expert Consultation. *Food and Nutrition Bulletin*.
- Faridi, A., Putri, R. N., Hutomo, S. C., Rahmaniah, Rasmaniar, A. H. A., Nasution, E., Maghfiroh, K., & Rahmi, U. (2022). Gizi dalam Daur Kehidupan. In *Gizi dalam daur kehidupan*.
- Fauziyyah, A. N., Mustakim, M., & Sofiany, I. R. (2021). Pola Makan dan Kebiasaan Olahraga Remaja. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 115–122. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i2.51971>
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. <https://repository.binawan.ac.id>
- Febrianti, R., Riya, R., & Sumiati, S. (2020). Status Ekonomi Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Kek Ibu Hamil Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 15(3), 395–399. <https://doi.org/10.36911/panmed.v15i3.798>
- Febry, F., Etrawati, F., & Arinda, D. F. (2020). The Determinant of Chronic Energy Deficiency Incidence in Adolescent Girls in Ogan Komering, Ilir Regency. *Proceedings of the 2nd Sriwijaya International Conference of Public Health (SICPH 2019)*. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200612.048>
- Garbett, K. M., Craddock, N., Saraswati, L. A., & Diedrichs, P. C. (2023). Body Image among Girls in Indonesia: Associations with Disordered Eating Behaviors, Life Engagement, Desire for Cosmetic Surgery and Psychosocial Influences. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(14), 6394. <https://doi.org/10.3390/ijerph20146394>
- Grogan, S. (2022). Body Image Understanding Body Dissatisfaction in Men, Women and Children Fourth Edition. In *Routledge*. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELEST

ARI

- Hapsari, A. (2019). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja*. <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/6.-BUKU-AJAR-KESEHATAN-REPRODUKSI-MODUL-KESEHATAN-REPRODUKSI-REMAJA.pdf>
- Harahap, R. A., & Agustina, D. (2021). *Gizi Masyarakat Pesisir*. [http://repository.uinsu.ac.id/13522/1/BUKU Gizi Masyarakat Pesisir.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/13522/1/BUKU%20Gizi%20Masyarakat%20Pesisir.pdf)
- Hargreaves, D., Mates, E., Menon, P., Alderman, H., Devakumar, D., Fawzi, W., Greenfield, G., Hammoudeh, W., He, S., Lahiri, A., Liu, Z., Nguyen, P. H., Sethi, V., Wang, H., Neufeld, L. M., & Patton, G. C. (2022). Strategies and interventions for healthy adolescent growth, nutrition, and development. *The Lancet*, 399(10320), 198–210. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01593-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01593-2)
- Harna, H., Rahmawati, R., Irawan, A. M. A., & Sa'pang, M. (2024). Prevalence and determinant factors of Chronic Energy Deficiency (CED) in pregnant women. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 9(1), 65. <https://doi.org/10.30867/action.v9i1.1443>
- Hartanto, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), 5. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i1.1255>
- Haryani, S., & Misniarti, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Provinsi Bengkulu. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 15(2), 95–104. <https://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.240>
- Hati, P. M., Dina, R. A., & Fajriah, E. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Tingkat Kecukupan Energi dengan Status Gizi Remaja di Desa Babakan, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 3(1), 72–77. <https://doi.org/10.25182/jigd.2024.3.1.72-77>
- Hidayani, W. R. (2020). Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 2(01), 45–53. <http://ejurnal.stikesrespatism.ac.id/index.php/semnas/article/view/247>
- Hidayati, A., Prastia, T. N., & Anggraini, S. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Remaja Putri di SMPN 01 Pagedangan Tahun 2021*. 6(2), 104–107. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Hobson-Powel, A. (2020). Exercise For Kids. *Exercise & Sports Science Australia (ESSA)*, 0–42.
- Husna Putri Halimu, & Arum Dewi Sekar. (2020). Health Education In Pregnant Women With The Risk Of Chronic Energy Deficiency. *Jurnal Keperawatan GSH*, 9(2), 45–49.

- Indi Antika Falentina, Eva Silviana Rahmawati, & Lilia Faridatul Fauziah. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Berdasarkan LILA pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 dan 4 Kecamatan Tuban. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(6), 1155–1165. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2972>
- Irawati, D., Sartono, S., Yuniarti, H., & Sari, D. K. (2021). Gambaran Tingkat Konsumsi Energi Protein, Pengetahuan, Aktivitas Fisik, Body Image Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronis Remaja Putri SMK Bina Cipta Palembang. *JGK: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.36086/jgk.v1i1.1074>
- Isnaeni, S., Yuniastuti, A., & Handayani, O. W. K. (2022). Pengetahuan, Uang Saku dan Peranan Media terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 893–900. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3561>
- Jayanto, I., Ningrum, V. D. A., & Wahyuni, W. (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Sleman. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.35799/pmj.3.1.2020.28957>
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi*. [https://repositori.widyagamahusada.ac.id/id/eprint/336/1/Buku Penyakit Infeksi Lengkap.pdf](https://repositori.widyagamahusada.ac.id/id/eprint/336/1/Buku_Penyakit_Infeksi_Lengkap.pdf)
- Juliantara, R., & Setiyo Nugroho, P. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda. *Jurnal Ped*, 2(3), 2031–2036.
- Kaka, M. P. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis (Tbc). *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(2), 6–12. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v2i2.40>
- Kamsiah, K., Yuliantini, E., Eliana, E., & Rachmawati, R. (2023). The Effect of Nutrition Education on Knowledge, Attitudes and Consumption Patterns of Young Women in Prevention of Chronic Energy Deficiency in Bengkulu City. *Media Gizi Indonesia*, 18(1SP), 7–13. <https://doi.org/10.20473/mgi.v18i1sp.7-13>
- Kemenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–33.
- Kemenkes. (2022). Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–33.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Saku Tata Laksana Kasus Malaria*. 24.
- Khayatunnisa, T. (2021). Hubungan Antara Kurang Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia, Penyakit Infeksi, Dan Daya Konsentrasi Pada Remaja

- Putri. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 5(1), 46. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2021.5.1.3263>
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1293–1298.
- Kusnadi, F. F., Damayanti, S., & Dewi, A. P. (2023). *Pelaksanaan Program Gizi pada Kelompok Remaja Putri Di Pekon Pamenang Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu Tahun 2022*. 2(2), 98–102.
- Latif, U., Rahayu, A., & Mansyur, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tosa Kota Tidore Kepulauan Tahun 2018. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 83–94. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.305>
- Lestari, P. Y., Tambunan, L. N., & Lestari, R. M. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 65–69. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3439>
- M. Ricko Gunawan, Setiawati, Djunizar Djamiludin³, T. P. (2020). Pendidikan Kesehatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Posyandu Anggrek 7 Gg. Mawar Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 3(1), 74–79. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Malonda, N. S. ., Sanggelorang, Y., Engkeng, S., Daslety, V., Wowiling, M., & Ondang, T. (2024). The Relationship between Chronic Energy Deficiency and the Incidence of Anemia in Female Adolescent in Stunting Locus Areas. *Journal of Maternal and Child Health*, 9(2), 152–162. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2024.09.02.03>
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 205–219.
- Moore Heslin, A., & McNulty, B. (2023). Adolescent Nutrition And Health: Characteristics, Risk Factors And Opportunities Of An Overlooked Life Stage. *Proceedings of the Nutrition Society*, 142–156. <https://doi.org/10.1017/S0029665123002689>
- Munawara, M. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(No.2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.62870/jgkp.v4i2.24910>
- Mursyid, A. M. F. (2021). Karakteristik Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas

- Sudiang Raya. *Indonesian Journal of Health*, 1(02), 74–84. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v1i02.17>
- Nasruddin, N. I. (2022). Validasi SQ-FFQ Dengan FR 24 Jam untuk Menilai Asupan Zat Gizi Makro dan Total Flavonoid Wanita Usia Subur dengan Obesitas (Validity of SQ-FFQ with FR 24 Hour for Measuring Macro Nutrient and Total Flavonoid Dietary Intake in Reproductive Age Women with O. *Medula*, 9(2), 145–154.
- Prawesti, K. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan. In *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Puspita Sari, B., & Dian Khairani, M. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Dan Body Image Dengan Kurang Energi Kronik Remaja Putri Di SMAN 2 Pringsewu. *Innovative*, 4, 6700–6708.
- Putra, M. G. S., & Dewi, M. (2020). Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(4), 319–332. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i4.113>
- Putri, A. M., Hartono, R., & Fanny, L. (2024). Pola Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri Di Madrasah Aliyah Kanaeng Takalar. *Media Gizi Pangan*, 31(1), 61–66. <https://doi.org/10.32382/mgp.v31i1.570>
- Putri Kinanti, K., & Widiyawati, A. (2022). Gambaran Pengetahuan Gizi Seimbang Dan Frekuensi Makan Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Remaja Kabupaten Lumajang. *HARENA: Jurnal Gizi*, 2(1), 2774–7654.
- Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. (2022). Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6–17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645>
- Putri, N. A., Miranda, D., Abdullah, & Dewi, A. P. (2023). Analisis Determinan Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja di Pekon Pasir Ukir Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.30604/jnf.v6i1.777>
- Rahayu, Herwinda, Hindarta, N. (2023). *Gizi dan Kesehatan Remaja*.
- Rahmana, J., Imansari, A., & Kariani, N. K. (2024). *Eating Habits , History of Infectious Diseases and Body Image with the Occurrence of CED in Young Women at SMK Negeri 3 Sigi. 1*, 35–39.
- Ranjit R. Roy. (2021). Practical Pediatric Clinical Method. In *Vascular* (Third Edit, Issue January 2010). Paediatric Study Group.
- Ripta, F., Siagian, M., Wau, H., & Manalu, P. (2023). Persepsi Body Image dan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 19–26. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Risky Fatikasari, Anggray Duvita Wahyani, & Rifatul Masrikhiyah. (2022).

- Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Siswa Smkn 1 Kota Tegal. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(1), 59–65. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v1i1.210>
- Rochmah, A., & Nadhiroh, S. R. (2024). Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja di SMP Negeri 25 Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 234–240. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.234-240>
- Salsabela, A. E., & Hardiningsih, E. F. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Frekuensi Makan dengan Status Gizi Remaja Putri Kelas 9 di SMP Negeri 29 Samarinda. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4), 877–887. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>
- Sari, M., & Bestari, R. (2022). *Perbandingan Efektivitas Ciprofloxacin Dan Ceftriaxone Dengan Lama Comparison of the Effectiveness Ciprofloxacin and Ceftriaxone on the Long*. 11(2), 105–109.
- Sari, N. (2023). *Hubungan Citra Tubuh (Body Image) Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi*. 4, 954–959.
- Septiani, S. (2022). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Mahasiswi Remaja Putri di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bengkulu Tahun 2022*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Setyowati, S. N. C., Widajanti, L., & Suyatno, S. (2023). Faktor-faktor sosial budaya gizi yang berhubungan dengan konsumsi buah dan sayur pada remaja di Jawa Tengah, Indonesia. *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(2), 125. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i2.376>
- Shaluhayah, Z., Indraswari, R., & Kusumawati, A. (2021). Factors Influence on Dietary Intake and Practices of Adolescent Girls Aged 15-19 in Rural Area Central Java. *Amerta Nutrition*, 5(2), 105. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i2.2021.105-114>
- Shirleyana, S., Hawken, S., & Sunindijo, R. Y. (2018). City of Kampung: risk and resilience in the urban communities of Surabaya, Indonesia. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*, 36(5), 543–568. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-02-2018-0025>
- Sri Rejeki, RH Fitri Faradilla, Ilian Elvira, N. (2024). *Analisis Asupan Energi, Karbohidrat, dan Serat dari Pangan Pokok di Wilayah Non Pertanian di Kota Baubau 2022*. 11(1), 35–41.
- Suarjana, I. (2020). Kurang Energi Kronik (KEK) Remaja Putri Pelajar SMU/SMK di Kabupaten Karangasem Propinsi Bali. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 41–51. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i1.106>
- Sukmawati, S., Mustamin, M., Adam, A., & Ningsih, A. P. (2024). Hubungan Perilaku Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Remaja Putri. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 84–90. <https://doi.org/10.32382/medkes.v19i1.492>

- Telisa, I., & Eliza, E. (2020). Asupan zat gizi makro, asupan zat besi, kadar haemoglobin dan risiko kurang energi kronis pada remaja putri. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 80. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.241>
- Tiga, R. (2023). *Ghidza : jurnal gizi dan kesehatan*. 7(2), 305–315.
- Tokolang, N., Anwar, H., & Rizki Susanti Kalaka, F. (2022). Peran Orang Tua Dalam Pembentukan Karakter Anak. *Educator (Directory of Elementary Education Journal)*, 3(1), 36–60. <https://doi.org/10.58176/edu.v3i1.621>
- Triyoolanda, A., & Siregar, P. A. (2023). Gambaran Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Malaria Description of Community Behavior in Malaria Prevention Efforts. *Gambaran Prilaku Masyarakat (Anggun Trioolanda, Dkk.) Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 658–664. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8143656>
- Wahidah, S. A. (2023). *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Dan Aktivitas Fisik Dengan Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Remaja Putri di SMAN 13 Semarang* [Universitas Islam Negeri Walisongo]. <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/22573>
- WHO. (2021). *Malaria in South-East Asia*. <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/malaria#:~:text=Malaria is a serious and,highest estimated malaria burden globally>
- WHO. (2024). *Physical Activity*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
- Widyanthi, N. P. T., Ambartana, I. W., & Dewantari, N. M. (2023). Hubungan aktivitas fisik dan tingkat konsumsi energi dengan kejadian kurang energi kronis pada remaja putri di Desa Pemecutan Klod, Denpasar Barat. *Intisari Sains Medis*, 14(2), 595–600. <https://doi.org/10.15562/ism.v14i2.1739>
- World Health Organization. (2024). *The adolescent health indicators recommended by the Global Action for Measurement of Adolescent health Guidance for monitoring adolescent health at country, regional and global levels*. <https://iris.who.int/handle/10665/376852>
- Yanti, B. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis (Tbc) Era New Normal. *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 325. <https://doi.org/10.31604/jpm.v4i1.325-332>
- Yulia, C., Rosdiana, D. S., Muktiarni, M., & Sari, D. R. (2024a). Reflections Of Well-Being: Navigating Body Image, Chronic Energy Deficiency, and Nutritional Intake Among Urban and Rural Adolescents. *Frontiers in Nutrition*, 11(May), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1346929>
- Yulia, C., Rosdiana, D. S., Muktiarni, M., & Sari, D. R. (2024b). Reflections of well-being: navigating body image, chronic energy deficiency, and nutritional intake among urban and rural adolescents. *Frontiers in Nutrition*, 11. <https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1346929>

Zulkarnain, D. W. (2023). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak Balita di Puskesmas X Kabupaten Bekasi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Keluarga.