

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Sari, I. S. (2021). Strategi Komunikasi Perubahan Sosial dan Perilaku dalam Meningkatkan gizi remaja di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, April, 11–68. Waktu akses 2/3/2023
- Ardi, A. 'Izza. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja Putri. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 320. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.320-328>. Waktu akses 14/3/2023
- Budimarwanti, C. (2019). Komposisi dan Nutrisi pada Susu Kedelai. *Compotition Nutrition*, 1–7. Waktu akses 27/2/2023
- Catur Setyorini, A. D. L. (2020). Status Gizi Siswa Siswi di SMAN 8 Surakarta. *Stikesmus*, 3(1), 141–148. Waktu akses 8/2/2023
- Dawe, K. P., Hamil, I., Kronis, K. E., & Kecukupan, T. (2018). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Tingkat Aktivitas Fisik Dan Karakteristik Keluarga Dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Dawe Kabupaten Kudus Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 545–551. Waktu akses 27/7/2023
- Delfi, S. (2021). Penerapan Prinsip Gizi Seimbang Terhadap Status Gizi Remaja di Madrasah Aliyah Muhammadiyah (MAM) Pekanbaru. *Kesehatan Universitas Perintis Indonesia*. Waktu akses 8/2/2023
- Fay, D. L. (2017). Kejadian KEK Pada Wanita Usia Subur (WUS). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Waktu akses 27/2/2023
- Hafiza, D., Utmi, A., & Niriya, S. (2021). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(2), 86–96. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>. Waktu akses 23/3/2023
- Haji, H., Lasari, D., & Noor, M. S. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Indeks Masa Tubuh pada Kejadian Kurang Energi Kronis di Remaja Putri. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 124–131. Waktu akses 3/2/2023
- Hidayat, S. M., & Nani, J. S. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizimahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Nusantara Hasana Journal*, 2(9), 159–176. Waktu akses 24/2/2023
- Hilmi, I. L., Farmasi, P. S., Kesehatan, F. I., Karawang, U. S., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Status gizi pada remaja putri : literature review. *Jurnal Farmastetis*, 11(3), 215–222. Waktu akses 4/1/2023
- Indah, S. (2021). Hubungan Faktor-faktor masalah gizi pada remaja putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 5–15. Waktu akses 8/2/2023
- Irwanda, M., Suryani, D., & Krisnasary, A. (2023). Gambaran Asupan Energi , Zat

- Gizi Makro Dan Status Gizi Remaja Di SMP N 14 Kota Bengkulu Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 09(January), 199–208. Waktu akses 8/2/2023
- Kurniawan, J., Pratiwi, A. R., Komala, R., & Dewi, A. P. (2023). Hubungan Asupan Gizi Dan Pengetahuan Gizi Dengan LILA (Lingkar Lengan Atas) Remaja Putri Di Pekon Pamenang. *Jurnal Gizi Aisyah*, 4(2), 33. Waktu akses 24/2/2023
- Liana, D., Devianti, R., & Munawaroh, F. (2022). Pengolahan Data Statistika Menggunakan SPSS. *Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(2), 81–87. Waktu akses 8/2/2023
- Marwoko, G. (2019). Psikologi Perkembangan Masa Remaja. *Jurnal Tabbiyah Syari'ah Islam*, 26(1), 60–75. Waktu akses 24/2/2023
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 205–219. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>. Waktu akses 27/2/2023
- Miranda, D., Putri, N. A., & Dewi, A. P. (2023). program gizi pada kelompok remaja di Pekon Pasir Ukir Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 7–12. Waktu akses 8/2/2023
- Nabila, N. U., & Telisa, I. (2022). Pola Menu , Standar Porsi , Serta Analisis Zat Gizi Makro Terhadap Status Gizi Remaja Pada Penyelenggaraan Makanan di Asrama. *Jurnal Pustaka Pangan Dan Gizi*, 1(2), 32–37. Waktu akses 27/2/2023
- Nurbaya, S., Supartiningsih, & Ritonga, A. H. (2021). Kandungan Protein Pada Susu Kedelai (Glycine max L. Merrill) Yang Baik Bagi Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1), 290–294. Waktu akses 27/2/2023
- 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>. Waktu akses 8/2/2023
- Raya, B. A., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2023). Kandungan Kalsium Pada Susu Kedelai. *Syifa Sciences and Clinical Research*, 5, 37–43. Waktu akses 24/2/2023
- Rizki, N., & Wiji, R. N. (2022). Pengaruh Susu Kedelai Terhadap Peningkatan status gizi Remaja Putri. *Jurnal Gizi Dan Kuliner*, 3(1), 26–33. Waktu akses 8/2/2023
- Ruslie, R. H., & Darmadi, D. (2018). Analisis Regresi Logistik Untuk Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 62. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i1.p62-72.2012>. Waktu

akses 8/2/2023

- Siregar, R. (2017). Hubungan Citra Tubuh Dengan Gangguan Makan Pada Remaja Putri Masa Pubertas. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 3(1), 1–7. Waktu akses 2/2/2023
- 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>. Waktu akses 27/2/2023
- Sugihantono, A. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5–38. Waktu akses 24/2/2023
- Ubai. (2017). Pemanfaat Susu Kedelai Dalam Perbaikan Gizi Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 2(mei), 3–4. Waktu akses 11/1/2023
- Utami, N. W., Majid, T. H., & Herawati, D. M. D. (2017). Pemberian minuman formula kacang merah, kacang tanah, dan kacang kedelai terhadap status gizi kurang energi kronis (KEK). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22424>. Waktu akses 8/2/2023
- Wening, D. K., Purbowati, & Nafisah. (2022). Optimasi Sari Kedelai (Glycine Max L) Tinggi Serat dan Protein. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 194–199. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.194-199>. Waktu akses 27/3/2023
- Wicaksono, G., Sari 'ulkhusna, F., & Betty, P. (2019). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Bentuk Lengkung Kaki pada Anak. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(1), 19–33. <http://www.jvi.ui.ac.id/index.php/jvi/article/view/12>. Waktu akses 8/2/2023
- Winarni, L. M., Wibisono, A. Y. ., & Veronica, S. (2020). Pemberian Jus Kacang Kedelai Dan Melon Terhadap Peningkatan status gizi Dan Berat Badan anak Di Puskesmas Tigaraksa. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 40–45. Waktu akses 8/1/2023
- Winarsi, H., Purwanto, A., & Dwiyantri, H. (2019). Kandungan Protein dan Isoflavon pada Kedelai dan Kecambah Kedelai. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(2), 181–187. <https://doi.org/10.24002/biota.v15i2.2696>. Waktu akses 20/1/2023
- Yulia, C. (2017). Revitalisasi Pemberian Makanan Tambahan Dan Integrasi Pendidikan Gizi Berbasis Kearifan Lokal Di Sekolah Sebagai Upaya Perbaikan Gizi Anak Usia Sekolah. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 6(1), 18–33. Waktu akses 23/1/2023