

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. In *Jakarta: Kencana Prenada Media Group*.
- Almatsier, S. (2003). Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Gramedia*, 4(2).
- Almatsier S., 2010. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Aragaki. *Rev Esc Enferm USP*, 45(1).
- Anastasya Julianursyah Putri. (2023). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Pengetahuan Gizi Pada Remaja Putri Kurang Energi Kronis (Kek) Di Sma Ypi Tunas Bangsa Palembang*. Politeknik Kesehatan Palembang.
- Arikunto Suharsimi. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Aristyarini, D. A. (2020). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Remaja Putri Di Smk Kesehatan Bantul. *Universitas Alma Ata Yogyakarta*.
- Asfahani, S. R., Lestari, & Adila, D. R. (2019). Hubungan Pendapatan Orang Tua Dan Status Gizi Terhadap Usia Menarche. *Jurnal Ners Indonesia*, 9(2). <https://doi.org/10.31258/Jni.9.2.109-116>
- Aulia, N. R. (2021). Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02). <https://doi.org/10.46772/Jigk.V2i02.454>
- Azizah, A. (2017). *Tingkat Kecukupan Enegy Dan Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kurang Energi Kronis*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Bariyyah Hidayati, K., & M. F. (2016). Konsep Diri, Adversity Quotient Dan Penyesuaian Diri Pada Remaja. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(02). <https://doi.org/10.30996/Persona.V5i02.730>
- Batbuall, B. (2021). Self Management Untuk Meningkatkan Kinerja Bidan. *CV. Adanu Abimata*.
- Demokrawati, F. A. (2014). Analisa Quick Count Dengan Menggunakan Metode Stratified Random Sampling (Studi Kasus Pemilu Walikota Bandung 2013). *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Dewi, R & 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).
<https://doi.org/10.24843/Coping.2021.V09.I03.P05>
- Elisanti, A. D., Ayuninghemi, R., & Ardianto, E. T. (2021). *Prototype Design Of Body Mass Index Measurement For Adolescence To Prevent Chronic Energy Deficiency In Pregnancy Based On Arduino*.
<https://doi.org/10.2991/Assehr.K.210101.033>
- Fakhriyah, N. (2021). *Buku Ajar Kekurangan Energi Kronik (KEK)*.
- Febriani, D., Parewasi, R., Indriasari, R., Hidayanty, H., Hadju, V., & Manti Battung, S. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Remaja Putri Di Pondok Pesantren Darul Aman Gombara Makassar Tahun 2020. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal Of Indonesian Community Nutrition)*, 10(1).
- Fitriani, R. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health And Science Community*, 4(1).
<https://doi.org/10.35971/Gojhes.V4i1.5041>
- Hafizah, Dkk, . Et Al. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Pekanbaru Program Studi Keperawatan , Stikes Hang Tuah Pekanbaru*.
- Harahap, H. (2002). (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Wanita Usia Subur. In *Repositori Badan Litbang Kesehatan Ri* (P. 8217).
- H D Lasari, H., Noor, M. S., Putri, A. O., & Setiawan, M. I. (2022). Pengetahuan, Sikap, Dan Indeks Masa Tubuh Pada Kejadian Kurang Energi Kronis Di Remaja Putri. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 9(2). <https://doi.org/10.21776/Ub.Ijhn.2022.009.02.2>
- Kemendes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2023). Masalah Gizi Pada Remaja.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2214/masalah-gizi-pada-remaja.
- Kemendes RI. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Kemendes RI*.
- Kemendes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Pelaksanaan Teknis Surveillans Gizi.In Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222.
[http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 Tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_Tentang_PTRM.pdf)

- Kusharto Dan Supariasa. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Graha Ilmu .
- Maharani, N. A., Indriasari, R., & Yustini. (2018). Gambaran Asupan Gizi Dan Anemia Remaja Putri KEK Di SMA Al-Bahrah Jeneponto. *Jurnal Ilmu Gizi UNHAS, 1*(1).
- M, Ali & M, A. (2011). Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik. In *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*.
- Marmi. (2013). *Gizi Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar.
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Mulyani, Itza. (2016). *Persepsi Body Image Dan Pola Makan Terkait Terjadinya Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Siswa Sekolah Menengah Atas IT Abu Bakar Yogyakarta*. Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Najoan, J. A., & M. E. (2011). *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Notoatmodjo, S. (2003). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan, Rineka Cipta. *Jakarta, Halaman*.
- Notoatmodjo, S. (2007). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan, Cetakan 2. *Rineka Cipta: Jakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2011). Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. In *Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Nua, E. N., & Adesta, R. O. (2021). Manfaat Edukasi Gizi Menggunakan Booklet Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Kekurangan Energi Kronik Dalam Kehamilan Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Kewapante. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat, 5*(1).
- Oktavia K. S. (2022). *Gambaran Pengetahuan Gizi Seimbang, Asupan Energi, Protein Dan Kejadian Kek Pada Remaja Putri Di Sman 19 Surabaya*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Oktavia, S. K. (2022). *Gambaran Pengetahuan Gizi Seimbang, Asupan Energi, Protein Dan Kejadian KEK Pada Remaja Putri Di SMAN 19 Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.

- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Remaja Putri Di SMA Negeri II Kota Kupang. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 3(3).
- Paramata, Y., & Sandalayuk, M. (2019). Kurang Energi Kronis Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal Of Public Health*, 2(1). <https://doi.org/10.32662/Gjph.V2i1.390>
- Purba, R. B., Rumagit, F. A., Laoh, J. M., & Sineke, M. E. (2022). Asupan Zat Gizi Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Siswa Putri Di SMA N 1 Belang. *Prosiding Semnas*, 1(2).
- RI, K. K. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi. *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3).
- Saha, S., Pandya, A., Kandre, Y., Raval, D., & Saxena, D. (2021). Cross-Sectional Analysis Of Nutritional Status, Knowledge And Uptake Of Nutritional Services Among Adolescent Girls In Western India. *Adolescent Health, Medicine And Therapeutics, Volume 12*. <https://doi.org/10.2147/Ahmt.S336071>
- Santy, R. (2006). Determinan Indeks Masa Tubuh Remaja Putri Di Kota Bukit Tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 134–138.
- Sari, R. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Aktifitas Fisik Dan Body Image Dengan Panjang LILA Pada Remaja Putri Di Manu Mranggen Demak. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9).
- Septriani, S., Maigoda, T. C., & Natan, O. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Mahasiswa Remaja Putri Di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bengkulu Tahun 2022. In *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Sethi V, L. And De W. A. (2019). *Adolescents, Diets And Nutrition: Growing Well In A Changing World, The Comprehensive National Nutrition Survey. Thematic Reports, Issue 1*.
- Setyawati, V. A. & Setyowati, M. (2015). Karakter Gizi Remaja Putri Urban Dan Rural Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1). <https://doi.org/10.15294/Kemas.V11i1.3463>
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). Bahan Ajar Gizi: Survey Konsumsi Pangan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Soekidjo, N. (2014). Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi. *Jakarta: Rineka Cipta*.

- Stephani Dan Kartikasari. (2016). Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(5), 1–6.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*.
- Supariasa I Dewa Nyoman. (2001). Penilaian Status Gizi. In *Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran*.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2017). *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran: EGC.
- Supariasa, I. D. (2012). *Penilaian Status Gizi*.
- Supariasa, I. D & Hardinsyah. (2016). ILMU GIZI Teori Dan Aplikasi. *Buku Kedokteran ECG*.
- Susetyowati D. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan. Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*.
- WHO. (2015). World Health Statistics. *World Health Organization; 2015*.
- 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). <https://doi.org/10.15562/ism.v14i2.1739>
- WINDA SEPRINA. (2022). *Gambaran Asupan Energi, Protein, Dan Pola Makan Pada Remaja Putri Dengan Status Gizi Kurang Energi Kronik(Kek) Di Sman 6 Kota Kendari*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Wulandari, F. K., Yolandia, R. A., & Mardiyah, M. S. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan, Asupan Zat Gizi, Dan Pola Hidup Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK). *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*, 1(7). <https://doi.org/10.53801/Oajjhs.V1i7.55>