

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A. (2012). *Gambaran Ketersediaan Pangan dan Pendapatan Rumah Tangga Terhadap Status Gizi Balita dari Keluarga Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Antang Keluhan Tamangapa Kota Makassar Tahun 2012*.
- Ardi, F. R. (2021). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang pada Remaja Sekolah di Masa Pandemi Covid-19*. 1–64.
- Cerika Rismayanthi, I. D. F. dan. (2015). Hubungan Tingkat Penghasilan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Makanan Bergizi Dengan Status Gizi. *Medikora*, XIII(1).  
<https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4591>
- Fathonah, S., Sarwi, S., Wusqo, I. U., Cahyono, E., & Agustin, L. R. (2020). *Pengaruh literasi kesehatan dan literasi gizi terhadap status gizi mahasiswa unnes*. 910–914.
- Florence, A. G. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa TPB Sekolah Bisnis dan Manajemen Institut Teknologi Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 133.
- Hadi, N. S. (2019). *Hubungan Antara Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Angka Kuman Pada Tahu di Home Industri Tahu Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi*. 1–9. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.126.1.78>
- Kemkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2 Tahun 2020*. 68(1), 1–12.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001>  
<https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Naziha, D. D. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Asupan Buah dan Sayur di Desa Tegal Harum Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar. In *Skripsi*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/843/>
- Oktaviana, H. (2016). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Perilaku Higiene Sanitasi Terhadap Kejadian Stunted Pada Balita Usia 7-24 Bulan di Desa Hargorejo Kulon Progo. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3.
- Pantaleon, maria goret. (2019). Hubungan pengetahuan gizi dan kebiasaan

- makan dengan status gizi remaja putri di SMAN 2 Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 3(3), 69–76.
- Putri, T. H. (2019). *Hubungan Citra tubuh, Asupan Makan, Aktivitas Fisik, dan Pengetahuan gizi Seimbang dengan status gizi Kurang pada Remaja Putri di SMAN 1 Painan Kabupaten Pesisir Selatan*. 2, 1–13.
- Rohmah, M. H. (2021). Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Jajan dengan Status Gizi Remaja di SMP Negeri 14 Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Science, F., Journal, C. E., Hanapi, R., & Fathonah, S. (2023). *Energi Dan Protein Pada Mahasiswa Prodi Semarang*. 12(1), 1–10.
- Sofiatun, T. (2017). Gambaran Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Praktik Gizi Seimbang Pada Remaja di Pulau Barrang Lompomakassar. In *Universitas Hasanuddin Makassar* (Vol. 4, Issue 1).
- Syafei, A., & Badriyah, L. (2019). Literasi Gizi (Nutrition Literacy) dan Hubungannya dengan Asupan Makan dan Status Gizi Remaja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(04), 182–190. <https://doi.org/10.33221/jikm.v8i04.402>
- Wahyono, P. I., Kesehatan, F., Yogyakarta, U. R., Kesehatan, F., Yogyakarta, U. R., Kesehatan, F., Yogyakarta, U. R., & Korespondensi, P. (2020). *MENINGKATKAN PENGETAHUAN NUTRITIONAL LITERATION USING POCKET BOOKS TO*. 304–308.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta.
- Riskesdas. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2014
- Priswanti, 2006, Artikel Penelitian Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga dan Tingkat Konsumsi Energi Protein, Fe, Asam Folat, Vitamin B12 Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. Universitas Diponegoro, Semarang

- Nutrition literacy and food frequency intake among female students of Iran University of Medical Sciences" oleh Rahele Samouei et al., 2017
- Hestiani, N. (2014). Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Perilaku Pemilihan Makanan Jajanan Siswan Kelas X Program Keahlian Tata Boga SMK Negeri 1 Sewon Yogyakarta. 9-10.
- Kickbusch, I. S. (2001). Health literacy: addressing the health and education divide. *Health Promotion International*, 16(3), 289-297. doi: 10.1093/heapro/16.3.289
- UNESCO. (2004). The plurality of literacy and its implications for policies and programmes <http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001362/136246e.pdf>
- Zoellner, J., Connell, C., Bounds, W., Crook, L., & Yadrick, K. (2009). Nutrition literacy status and preferred nutrition communication channels among adults in the lower Mississippi Delta. *CORD Conference Proceedings*, 6(4), A128- A128.125
- Laberge, M. (2011). Nutrition literacy from <http://www.diet.com/g/nutritionliteracy>
- Erina Masri, N. S. (2022). Literasi Gizi dan Konsumsi Gula, Garam, Lemak pada Remaja di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan*.
- Fathonah, S., Cahyono, E., Sarwi, S., Wusqo, I. U., Hanifah, N., & Agustin, L. R. (2020). Pengaruh Literasi Kesehatan dan Literasi Gizi Terhadap Status Gizi Mahasiswa Unnes. In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)* (Vol. 3, No. 1, pp. 1063-1070)
- Mardalena, I. and Suyani, E. (2016) 'Keperawatan Ilmu Gizi', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, p. 182.
- Kurniasih Dedeh. 2010. Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang. Jakarta: Kompas Gramedia
- Baliwati, Khomsan, dan Dwiriani, 2004. Pengantar Pangan dan Gizi, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Gittelsohn, J., & Vastine, A. E. (2017). Sociocultural and environmental influences on adolescent and young adult food choices. *Current obesity reports*, 6(1), 28-34.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Krebs-Smith, S. M., Guenther, P. M., Subar, A. F., Kirkpatrick, S. I., & Dodd, K. W. (2010). Americans do not meet federal dietary recommendations. *The Journal of nutrition*, 140(10), 1832-1838.
- World Health Organization. (2018). Nutrition. Geneva: World Health Organization.
- Matematika, J. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai Hiv-Aids Di Provinsi Dki Jakarta Igo Cahya Negara Agung Prabowo Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Jenderal Soedirman, Purwokert.
- Febrianto, I. D., & Rismayanthi, C. (2014). Hubungan Tingkat Penghasilan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Makanan Bergizi Dengan Status Gizi. *Medikora*, (1).
- Nisak, N. Z. (2018). Hubungan Pekerjaan Dengan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 10-11. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/68587>
- Latifah, M. dan Lumalang, Y. 2015. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Sikap Memilih Jajanan dengan Status Gizi Siswa SMP Negeri 1 Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Kesehatan Tadulako* Vol. 1 No 1. Januari 2015
- Putu Hendry Ryan Hartanto. (2016). Pengaruh Gaya Hidup, Kelompok Acuan, dan Uang saku, terhadap Pola Konsumsi Mahasiswi Dalam Menggunakan Jasa Salon Di Kota Yogyakarta. Skripsi Universitas Sanata Dharma.

- Sarwono, S.2011. Psikologi Perkembangan. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Santrock, J.W. (2003). Adolescent-Perkembangan Remaja. Jakarta: Erlangga
- Gibbs et al. The Nutrition Literacy Assessment Instrument is a Valid and Reliable Measure of Nutrition Literacy in Adults with Chronic Disease. *Journal of Nutrition Education and Behavior*. Volume 50, Issue 3, March 2018, Pages 247-257.e1
- Hanapi, R., & Fathonah, S. (2023). Pengaruh Literasi Gizi Terhadap Kecukupan Energi Dan Protein Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Ilmu Pangan dan Pendidikan Kuliner* , 12 (1), 1-10.
- Sutrio. Hubungan Asupan Energi, Pengetahuan Gizi Dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Siswa Sekolah Menengah Atas Global Madani Kota Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, Volume 11, No.1, Januari 2017:1-4
- Khomsan,A.(2000). Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Fakultas Pertanian: Institut Pertanian Bogor.
- Illavina, I., & Kusumaningati, W. (2022). Pengaruh edukasi pembacaan label informasi nilai gizi dengan media slide powerpoint terhadap pengetahuan siswa SMA Kota Depok. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 3(1), 27-35.
- Sorensen, K., Van den Broucke, S., Fullam, J., Doyle, G., Pelikan, J., Slonska, Z., European, C. H. L. P. (2012). Health literacy and public health: a systematic review and integration of definitions and models. *BMC Public Health*, 12(1), 80. doi: 10.1186/1471-2458-12-80
- N. Nicholas (2012). Nutrition Literacy Status of Adolescent Students in Kampala District Uganda: Oslo and Akershus University
- O. Taylor MK, Sullivan DK, Ellerbeck EF, Gajewski BJ, Gibbs HD. Nutrition literacy predicts adherence to healthy/unhealthy diet patterns in adults with a nutrition-related chronic condition. *Public Health Nutr* [Internet]. 2019/05/31. 2019;22(12):2157–69. Available from: <https://www.cambridge.org/core/article/nutrition-literacy-predicts->

adherence-to- healthyunhealthy-diet-patterns-in-adults-with-a-  
nutritionrelated-chronic  
condition/4CBFB360FB2EF297039F99AB4010E8BB8.

Silk KJ, Sherry J, Winn B, Keesecker N, Horodynski MA, Sayir A. Increasing Nutrition Literacy: Testing the Effectiveness of Print, Web site, and Game Modalities. *J Nutr Educ Behav* [Internet]. 2008;40(1):3–10. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1499404607009761>