

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1– 308.
https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Agustini, M.P.A, Yani, M. V. W., Pratiwi, M. S. A., & Yuliatni, P. C. D. (2021). Hubungan Perilaku Makan dan Citra Tubuh dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri 1 Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(9), 60 66.
<https://doi.org/10.24843/MU.2021>
- American Health Organization.(2017).*Adolescents & Non-Communicable Diseases at a GLANCE*. Retrieved from <http://www.risalc.org/portal/indicadores/nuevos.php>.
- Andesbrenta Sadikin, D., Setiarini, A., & Syafiq, A. (2021). Perbedaan Proporsi Tingkat Literasi Gizi pada Mahasiswa S1 Reguler Universitas Indonesia Tahun 2021. 27–38. <https://doi.org/10.20473/amnt>
- Aritonang, Iriyantun.(2009).Hubungan Intensitas Menonton Televisi d3ngan Asupan Energi dan Status Gizi Remaja.Prosiging Temu Ilmiah Kongres XIV Persagi:147-154.
- Atmarita, A., Jahari, A. B., Sudikno, S., & Soekatri, M. (2017). Asupan Gula, Garam, Dan Lemak Di Indonesia: Analisis Survei Konsumsi Makanan

Individu (SKMI) 2014. *Gizi Indonesia*, 39(1), 1.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v39i1.201>

Attamimi, H. R., Harahap, K., Damanik, D., & Fauzi, H. (2023). *Metode Penelitian*.
 Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

Bari NN .(2012). Nutrition Literacy Status of Adolescent Students in Kampala District, Uganda. *Master Thesis, Oslo and Akershus University College of Applied Sciences*.
<https://oda.hioa.no/en/nutrition-literacy-status-of-adolescentstudents-in-kampala-district-uganda>

Canadian Council on Learning. (2013). *Health Literacy in Canada: a Healthy Understanding*. <http://www.cclcca.ca>

Contento, I. R. (2021). *Nutrition Education: Linking Research, Theory, and Practice*. Jones & Bartlett Learning.

Dewi, N., Khomsan, A., Dwiriani, C., H., & ekayanti, I.(2023).Validitas dan Reabilitas Kuesioner Literasi Gizi pada Remaja (Nulit) di Wilayah Pasca Bencana. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), 51-60.
<https://dx.doi.org/10.30867/action.v8i1.747>

Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.(2020). *Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Donsu. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.

Doustmohammadian, A., Omidvar, N., Keshavarz Mohammadi, N., Abdollahi, M., Amini, M., & Eini-Zinab, H. (2017). Developing and validating a scale to measure Food and Nutrition Literacy (FNLIT) in elementary school children in Iran. *PLoS ONE*, 12(6), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.017>

Fahyuni, E. F. (2019). Psikologi Perkembangan (M. Sholeh (ed.); Cetakan 1). UMSIDA Press.

Gibbs *et al.* (2016). Assessing the Nutrition Literacy of Parents and Its Relationship With Child Diet Quality. *Journal of Nutrition Education and Behavior*.

Gibbs *et al.* (2018). 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, Pages 247-257. <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2016.04.006>

Hafiza, D., Utmi, A., & Niriayah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(2), 86-96. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>

Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2018). *Wong's Nursing Care of Infants and Children-E-book*. Canada: Elsevier Health Sciences.

Intantiyana, M., Widajanti, L., Zen, M., Peminatan, R., & Fakultas Kesehatan, G. (2018). Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Putri Gizi Lebih di SMA Negeri 9 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 404-412. <https://doi.org/10.14710/jkm.v6i5.22064>

Johnson, F., Wardle, J., & Griffith, J. (2002). The adolescent food habits checklist: Reliability and validity of a measure of healthy eating behaviour in adolescents. *European Journal of Clinical Nutrition*, 56(7), 644–649.
<https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1601371>

Kadir, A. A. (2016). Kebiasaan Makan Dan Gangguan Pola Makan Serta Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Remaja.
<https://doi.org/10.26858/publikan.v6i1.1795>

Kalkan, I. (2019). The Impact of Nutrition Literacy on The Food Habits Among Young Adults in Turkey. *Nutrition Research and Practice*, 13(4), 352–357.
<https://doi.org/10.4162/nrp.2019.13.4.352>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes RI. (2021). Remaja Sehat Komponen Utama Pembangunan SDM Indonesia. Jakarta: Badan Peneliti Dan Pengembangan Kesehatan.

Kharizmi, M. (2019). Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi. *Jurnal Pendidikan Almuslim*, VII(2), 94–102.

Kim, H., *et al.* (2022). Cultural Influences on Nutritional Literacy: A Comparative Analysis. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 53(7), 622-637

Krause, C., Sommerhalder, K., Beer-Borst, S., & Abel, T. (2016). Just a Subtle Difference? Findings From a Systematic Review on Definitions of Nutrition

Literacy and Food Literacy. *Health Promotion International*, 33(3), 378–389.

<https://doi.org/10.1093/heapro/daw084>

Lipoeto, N. I., Agus, Z., Oenzil, F., Masrul, M., Wattanapenpaiboon, N., & Wahlqvist, M. L. (2001). Contemporary Minangkabau Food Culture in West Sumatra, Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 10(1), 10–16.

<https://doi.org/10.1046/j.1440-6047.2001.00201>

Mardalena. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Mclaughlin, A & Mesia, D., & Setiawati, T. (2011). Korelasi Perilaku Makan dan Status Gizi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Program Akselerasi di SMP Teknologi dan Kejuruan, <http://dx.doi.org/10.17977/tk.v34i2.3030>

Musyayyib, R., Hartono, R., & Pakhri, A. (2017). Pengetahuan dan Pola Makan Dengan Status Gizi Remaja di Pondok Pesantren Nahdlatul Ulum Soreang Maros. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. 12(2), 29.

<https://doi.org/10.32382/medkes.v12i2>

Nazmi, Rudolfo Restila. (2015). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Literasi Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan

Ndahura, B. N. (2012). Nutrition Literacy Status Of Adolescent Students In Kampala District, Uganda (Yüksek Lisans Tezi): Vol. Master [Oslo and Akershus University College of Applied

<https://www.researchgate.net/publication/n/277257241>

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nutbeam, D. (2000). Health literacy as a public health goal: a challenge for contemporary health education and communication strategies into the 21st century. *HealthPromot.Int.*,15(3),259-267.
<https://doi.org/10.1093/heapro/15.3.259>
- Ozdemir, H., Alper, Z., Uncu, Y., & Bilgel, N. (2010). Health literacy among adults: A study from Turkey. *Health Education Research*, 25(3), 464–477.
<https://doi.org/10.1093/her/cyp068>
- Potter & Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing : Concep, Process, and Practice* (7 ed., Vol. 3). Jakarta: EGC.
- Priska, M., Agustini, A., Yani, W., Pratiwi, S. A., Cintya, P., & Yuliyatni, D. (2021). *Hubungan Perilaku Makan Dan Citra Tubuh Dengan Status Gizi Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Denpasar*. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V10.i9.P10>
- Puri, S., Lee Hagedorn-Hatfield, R., Mukhlis, H., & Ali Morowatisharifabad, M. (2022). Nutrition literacy and its related demographic factors among workers of Taraz Steel company, Chaharmahal and Bakhtiari, Iran. *Front Public Health* 10:911619 <http://dx.doi.org/10.3389/fpubh.2022.911619>
- Purnama, N. L. A. (2020). Perilaku Makan dan Status Gizi Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(2), 57–62. <https://doi.org/10.54040/jpk.v9i2.172> .

Purwanti, A. D., & Marlina, Y. (2022). Gambaran Persepsi Citra Tubuh, Pengetahuan Gizi Seimbang, dan Perilaku Makan Remaja Putri di SMA Muhammadiyah 1 Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 257–267.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1075>

Puspita, N. F. R. M., & Adriyanto, A. (2019). Analisis Asupan Gula, Garam Dan Lemak (Ggl) Dari Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar Negeri dan Swasta di Kota Surabaya. *Amerta Nutrition Journal*, 3(1), 58
<https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.8-62>

Putri, R. A., Shaluhiah, Z., & Kusumawati, A. (2020). Faktor-faktor yang <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> berhubungan dengan perilaku makan sehat pada remaja SMA di kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8, 332–337.

Rahman, N., Dewi, N. U., & Armawaty, F. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Makan pada Remaja SMA Negeri 1 Palu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 43– 52.

Rahmy, H. A. (2021). Studi kasus perilaku makan dan status gizi remaja di SMAN 9 Pauh, Kota Padang. Universitas Andalas

Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas Nasional.

Riyanto, S., & Aglis, A. H. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen. Yogyakarta: Deepublish.

- Sadikin, D. A., Setiarini, A., & Syafiq, A. (2021). Perbedaan Proporsi Tingkat Literasi Gizi pada Mahasiswa S1 Reguler Universitas Indonesia Tahun 2021. *Amerta Nutrition Journal* 38–44. <https://doi.org/10.20473/amnt>
- Salam, R. A., Hooda, M., Das, J. K., Arshad, A., Lassi, Z. S., Middleton, P., & Bhutta, Z. A. (2016). Interventions to Improve Adolescent Nutrition: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Adolescent Health*, Vol.59, 29-39. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2016.06.022>
- Saragih, I. S., Rupang, E. R., Siallagan, A., Purba, R. S. , Selayang, M., & Utara, S. (2022). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Body Image pada Remaja Kelas IX. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 10(4), 767–774. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.4.2022.767-774>
- Setyorini, K. (2010). Hubungan Body Image dan Pengetahuan Gizi Dengan Perilaku Makan Remaja Putri (Studi Kasus di Kelas X dan XI SMAN 4 Semarang). *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 4–6.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sumartini, E., & Ningrum, A. (2022). Gambaran Perilaku Makan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada* (Vol. 6).
- Supardi, S., & Rustika. (2013). *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV Trans Info Media.

- Susmiati, Lipoeto, N. I., Surono, I. S., & Jamsari, J. (2018). Association of fat mass and obesity-associated rs9939609 polymorphisms and eating behaviour and food preferences in adolescent minangkabau girls. *Pakistan Journal of Nutrition*, 17(10), 471–479. <https://doi.org/10.3923/pjn.2018.471.479>
- 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>
- Syifa, Puji Suci. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Makan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta: Studi Kesehatan Masyarakat.
- Taylor, M. K., Sullivan, D. K., Ellerbeck, E. F., Gajewski, B. J., & Gibbs, H. D. (2019, August 1). Nutrition literacy predicts adherence to healthy/unhealthy diet patterns in adults with a nutrition-related chronic condition. *Public Health Nutrition*, Vol. 22, pp. 2157–2169. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/S1368980019001289>
- Tok, C. Y., Ahmad, S. R., & Koh, D. S. Q. (2018). Dietary habits and lifestyle practices among university students in universiti Brunei Darussalam. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 25(3), 56–66. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.3.6>

Wiradijaya, A. (2020). Hubungan sikap, akses dukungan keluarga dan lingkungan sekolah dengan perilaku makan remaja dalam pencegahan hipertensi di Kelurahan Ngemplak Dimongan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(3), 391–397.

World Health Organization. (2015). Guideline : Sugars Intake For Adults And Children. Geneva : World Health Organization

WHO. (2022). Adolescent Health. World Health Organization. Adolescence is the phase of life between childhood and adulthood, from ages 10 to 19

Wulandari, R. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi pada Remaja di SMAN 9 Padang Tahun 2018. Universitas Andalas

Yushinta, A. N., & Adriyanto. (2018). Hubungan Antara Perilaku Makan dan Citra Tubuh dengan Status Gizi Remaja Putri Usia 15-18 Tahun Relationship between Eating Behavior and Body Image with Nutritional Status of Adolescent Girl Age 15-18 Years. *Amerta Nutr*, 30–36.

<https://doi.org/10.2473/amnt.v2i2.2018.147-154>

