

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Akhriani, M., Fadhilah, E. and Kurniasari, F.N. (2016) “Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung,” *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 3(1), pp. 29–40.
- Alza, Y., Novita, L. and Zahtamal, Z. (2023) “Efektivitas Media Komik Terhadap Perubahan Perilaku Pemilihan Jajanan Sehat pada Siswa Sekolah Dasar,” *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(2), pp. 249–256. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss2.1394>.
- Apandini, C.R. (2023) “Meningkatkan Motivasi Belajar Melalui Media Komik Digital,” *PRIMARY*, 2(2), pp. 110–116.
- Berlicia, I. and Camelia, A. (2023) “Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Terhadap Perilaku Safety Riding pada Pengendara Ojek Online di Kota Palembang,” *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(3), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i3.1328>.
- Calcaterra, V. *et al.* (2023) “Sugar-Sweetened Beverages and Metabolic Risk in Children and Adolescents with Obesity: A Narrative Review,” *Nutrients*, 15(3), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu15030702>.
- Candrayani, A.N., Ambarwati, Y.D. and Wibisono, H. (2024) “Meta Analisis: Efektivitas Penggunaan Media Komik Dalam Peningkatan Hasil Belajar Pendidikan Pancasila di Sekolah Dasar,” *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 10(01), pp. 1383–1397.
- CDC (2024) *Child and Teen BMI Categories*. Available at: <https://www.cdc.gov/bmi/child-teen-calculator/bmi-categories.html>.
- CISDI (2022) *Ringkasan Kebijakan: Urgensi Implementasi Kebijakan Cukai Minuman Berpemanis Dalam Kemasan (MBDK) Di Indonesia*. Available at: <https://cisdi.org/riset-dan-publikasi/publikasi/ringkasan-kebijakan-urgensi-implementasi-kebijakan-cukai-minuman-berpemanis-dalam-kemasan-mbdk-di-indonesia>.
- Darni, J. (2020) “Pengaruh Pemberian Edukasi Komik Isi Piringku Terhadap Pengetahuan Dan Asupan Lemak Pada Anak Gizi Lebih,” *Darussalam Nutrition Journal*, 4(1), pp. 7–15.
- Dewi, L.D.K. and Hadi, S. (2024) “Meningkatkan Minat Belajar Siswa Menggunakan Teknologi Komik Digital (Canva) pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas VII di SMP Negeri 13 Surabaya,” *Simpaty: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Bahasa*, 2(4), pp. 16–25.
- Drouet, O.C., Lentillon-kaestner, V. and Margas, N. (2023) “Effects of the Jigsaw Method on Student Educational Outcomes : Systematic Review and Meta-

- Analyses,” *Frontiers in Nutrition*, pp. 1–19.
- Edelman and Kudzma (2022) *Health Promotion Throughout the Lifespan*. 10th ed. Missouri: Elsevier.
- Febriyanti, E., Lufiana, F. and Nasution, H.N. (2023) “‘Calorie and Sugar-Sweetened Beverages Awareness’ pada Anak Sekolah Sebagai Upaya Pencegahan Obesitas dan Non-Communicable Disease,” *Jurnal SOLMA*, 12(3), pp. 1203–1210. Available at: <https://doi.org/10.22236/solma.v12i3.12734>.
- Ferretti, F. and Mariani, M. (2019) “Sugar-sweetened beverage affordability and the prevalence of overweight and obesity in a cross section of countries,” 15(30), pp. 1–14.
- Hasdianah, Siyoto, H.S. and Nurwijayanti (2020) *Gizi : Pemanfaatan Gizi, Diet, dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat, D.I. (2023) “Analisis Media Komik Dalam Mengajarkan Anak-Anak Kelas 4-6 SD Mengenai Manfaat Urban Farming,” *Jurnal Desain Komunikasi Visual dan Media Baru*, 5(2), pp. 123–133.
- Jakobsen, D.D., Brader, L. and Bruun, J.M. (2023) “Association between Food , Beverages and Overweight / Obesity in Children and Adolescents — A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies,” *Nutrients*, 15(764), pp. 2–14.
- Juni Ardisa, F. *et al.* (2025) “Dampak Konsumsi Minuman Kemasan Terhadap Anak SD 05 Air Tawar Barat Kecamatan Padang Utara Tahun 2024,” *Jurnal PEDAMAS (Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(1), pp. 319–328.
- Keller, A.S., Davidesco, I. and Tanner, K.D. (2020) “Attention Matters : How Orchestrating Attention May Relate to Classroom Learning,” *CBE-Life Sciences Education*, 5(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1187/cbe.20-05-0106>.
- Kemenkes (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka*.
- Kemenkes (2025) “Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Obesitas Dewasa,” pp. 1–76.
- Khoiri, N. (2021) *Buku Statistika Konseptual dan Aplikatif Perspektif Manajemen Pendidikan*. 1st ed, Sukabumi Press. 1st ed. Semarang: Southeast Asian Publishing.
- Kusumarani, A., Noviardhi, A., Susiloretni, K. A., & Setiadi, Y. (2018) “Pengaruh Media Komik Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Sayur Dan Buah Di SD Aisyiyah Dan SDN Kalicilik 2 Demak,” *Jurnal Riset Gizi*, 6(2), p. 46. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrg.v6i2.4311>.

- Li, D. *et al.* (2024) “Factors affecting consumption of sugar-sweetened beverages in elementary school students in Nanjing,” *Cogent Food and Agriculture*, 10(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1080/23311932.2024.2328430>.
- Li, Y. *et al.* (2025) “Association between sugar-sweetened beverage consumption and childhood overweight and obesity : a cross-sectional study in Beijing China,” *Frontiers in Nutrition*, pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.3389/fnut.2025.1686320>.
- Lin, L. *et al.* (2018) “Sugar and energy content of carbonated sugar-sweetened beverages in Haidian District , Beijing : a cross-sectional study,” *BMJ Open*, 8(8), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-022048>.
- Mahan, L.K. (2017) *Krause’s Food & The Nutrition Care Process*. Missouri: Elsevier.
- Maharani, F.P. and Mahmudiono, T. (2024) “Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Komik Terhadap Tingkat Pengetahuan Mengenai Jajanan Sehat Pada Anak Sekolah (Studi Pada Siswa Kelas V SDN Mojo III Surabaya),” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), pp. 6522–6528.
- Mansur, A.R. *et al.* (2023) “Effectiveness of Education Using Comic Media on Knowledge About Covid-19 Among Elementary School Students,” *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 19(4), pp. 40–45. Available at: <https://doi.org/10.47836/MJMHS.19.4.8>.
- Mikamahuly, A., Fadieny, N. and Safriana (2023) “Analisis Pengembangan Media Komik Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik,” *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Fisika (JPiF)*, 3(2), pp. 256–263. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.52434/jpif.v3i2.2818> Accepted:
- Mulyani, N.S., Anjani, R. and Armisam (2025) “Edukasi gizi menggunakan komik terhadap pengetahuan gizi dan konsumsi sayur buah,” 4(2), pp. 75–85.
- Mutiawati, M. *et al.* (2023) “Exploration of factors affecting changes in student learning behavior : A systematic literature review,” 12(3), pp. 1315–1326. Available at: <https://doi.org/10.11591/ijere.v12i3.24601>.
- Nababan, S. and Tete, M.O. (2024) “Efektivitas Membaca Komik Dan Metode Storytelling Dalam Meningkatkan Pengetahuan Siswa Tentang Sarapan Sehat,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), pp. 160–164. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i2.42239>.
- Nafiati, D.A. (2021) “Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik,” *Humanika*, 21(2), pp. 151–172. Available at: <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>.
- Nguyen, M. *et al.* (2022) “Sugar-sweetened beverage consumption and weight gain in children and adults : a systematic review and meta-analysis of prospective cohort studies and randomized controlled trials,” 117(2023), pp. 160–174.
- Nirwana, A.B. (2020) *Obesitas Anak & Pencegahannya*. Yogyakarta: Nuha

Medika.

- Nita, V. (2023) “Pengaruh Media Komik Terhadap Pengetahuan Tentang Makanan Jajanan Sehat Pada Anak Berusia 9-12 Tahun,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 31–36.
- Nizar, M.M. *et al.* (2024) “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Warga Desa Metuk Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS),” *Jurnal Cakrawala Keperawatan*, 01(01), pp. 82–91.
- Norberta, J. (2024) “Obesitas pada Anak,” 51(1), pp. 13–18.
- Notoatmodjo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, B.S. (2018) “Studi Perbandingan Penggunaan Media Berbasis Komik Dengan Media Flipbook Maker Ditinjau Dari Hasil Belajar Ips Siswa Kelas V Sd,” *Js (Jurnal Sekolah)*, 3(1), pp. 42–47. Available at: <https://doi.org/10.24114/js.v3i1.11630>.
- Nursalam (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 5th ed. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Oktaviani, S. *et al.* (2023) “Factors associated with overweight / obesity of children aged 6 – 12 years in Indonesia,” *BMC Pediatrics*, 23(484), pp. 1–11.
- Park, S. *et al.* (2023) “Associations between Knowledge of Health Risks and Sugar-Sweetened Beverage Intake among US Adolescents,” *Nutrients*, 15(10), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/nu15102408>.
- Putri, A.A. and Kurniasari, R. (2022) “Literature Review: Efektivitas Penggunaan Media Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap pada Siswa Sekolah Dasar Tentang Gizi Seimbang ABSTRAK,” *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(2).
- Putri, V.E. and Pradana, S.R. (2024) “Komik Sebagai Media Pembelajaran Kreatif untuk Meningkatkan Literasi Siswa SD,” *JESE Journal of Elementary School Education*, 1(2), pp. 95–104.
- Rahmani, A.D. *et al.* (2025) “Sosialisasi Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Minuman Manis Dan Berwarna Kepada Siswa Kelas 5a SDIP Insan Robbani,” *Jurnal Pengabdian Kolaborasi dan Inovasi IPTEKS*, 3(3), pp. 792–802. Available at: <https://doi.org/10.59407/jpki2.v3i3.2670>.
- Reskiaddin, L.O., Ibnu, I.N. and Aprilia, F. (2023) “Pengaruh Media Komik terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa Tentang Kebersihan Diri dan Keamanan Makanan di Sekolah Dasar Negeri 47 Kota Jambi,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(3), pp. 457–463.
- RISKESDAS (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta.
- Saadah, S.N. and Karjatin, A. (2021) “Pengaruh Media Komik Digital Terhadap Pengetahuan Cuci Tangan Siswa Sekolah Dasar,” *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), pp. 60–64. Available at:

<https://doi.org/10.34011/jks.v2i1.626>.

- Sagirani, T. *et al.* (2024) *Membangun Komik Menggunakan Aplikasi Pixton untuk Mengenalkan Adab dan Akhlak*. 1st ed. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Setyawan, D.A. (2021) *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian*. Surakarta: Tahta Media Group.
- Setyawan, D.A. (2022) *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian*. Surakarta: Tahta Media Group.
- Solihah, S.A.S., Suherman and Fadlullah (2022) “Pengembangan Media Komik Digital Bermuatan Pendidikan Karakter Materi Membangun Persatuan dan Kesatuan pada Mata Pelajaran PPKn di Sekolah Dasar,” 4(4), pp. 5186–5195.
- Sugiyono (2023) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. 5th ed. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka (2019) *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Tumurang, M. (2024) *Metodologi Penelitian*. 1st ed. Cilacap: PT Media Pustaka Indo.
- UNICEF (2025a) *Feeding Profit, How Food Environments Are Failing Children Data Tables, Child Nutrition Report 2025*. USA. Available at: <https://doi.org/10.18356/9789211594577>.
- UNICEF (2025b) *Turning the tide on childhood overweight in East Asia and the Pacific: Building better food environments for children*. Bangkok. Available at: <https://www.unicef.org/eap/reports/turning-tide-childhood-overweight-east-asia-and-pacific>.
- Vos, M.B. *et al.* (2017) “Added sugars and cardiovascular disease risk in children: A scientific statement from the American Heart Association,” *Circulation*, 135(19), pp. e1017–e1034. Available at: <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000439>.
- WHO (2015) *Guideline: Sugars intake for adults and children*. Geneva, Switzerland: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- WHO (2023a) *Global report on the use of sugar-sweetened beverage taxes 2023*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240084995>.
- WHO (2023b) *Reducing Consumption of Sugar-Sweetened Beverages to Reduce the Risk of Childhood Overweight and Obesity*. Available at: <https://www.who.int/tools/elena/interventions/ssbs-childhood-obesity> (Accessed: April 4, 2026).
- WHO (2025) *Obesity and Overweight*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> (Accessed: April 3, 2026).
- Wibowo, M.C. (2021) *Desain Komik Digital*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.

- Widodo, S. *et al.* (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian*. 1st ed. Pangkalpinang: CV Science Techno Direct.
- Yu, L. *et al.* (2022) “Sugar Is the Key Cause of Overweight / Obesity in Sugar-Sweetened Beverages (SSB),” *Frontiers in Nutrition*, 9, pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.885704>.
- Yuniar, N. (2025) *Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.