

DAFTAR PUSTAKA

1. Vabø M, Hansen H. *The Relationship between Food Preferences and Food Choice: A Theoretical Discussion*. Int J Bus Soc Sci. 2014;5(7):145–57.
2. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. 4th ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001.
3. Sijtsema S, Linnemann A, Van Gaasbeek T, Dagevos H, Jongen W. *Variables Influencing Food Perception Reviewed for Consumer-Oriented Product Development*. Crit Rev Food Sci Nutr. 2002;42(6):565–81.
4. Sayekti WD, Adawiyah R, Indriani Y, Tantriadisti S, Syafani TS. Pola Pikir Makan dan Preferensi Mahasiswa terhadap Makanan dan Minuman Jadi: Studi Kasus di Kota Bandar Lampung Saat Pandemi Covid-19. AgriHealth J Agri-food, Nutr Public Heal. 2021;2(2):65–77.
5. Cancellieri UG, Petruccelli I, Cicero L, Milani A, Bonaiuto F, Bonaiuto M. *Reputation and emotion: How The Mind Drives Our Food Preferences and Choices*. Food Qual Prefer. 2022;101(2).
6. Drewnowski A, Hann C. *Food Preferences and Reported Frequencies of Food Consumption as Predictors of Current Diet in Young Women*. Am J Clin Nutr. 1999;70(1):28–36.
7. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Balitbangkes; 2019.
8. Hendra P, Suhadi R, Virginia DM, Setiawan CH. Sayur Bukan Menjadi Preferensi Makanan Remaja di Indonesia. J Kedokt Brawijaya. 2019;30(4):331–5.
9. WHO. Malnutrition [Internet]. 2021 [cited 2023 Feb 27]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
10. Kementerian Kesehatan RI. Riskesdas 2013. Jakarta: Balitbangkes; 2013.
11. Fieldhouse P. *Food and Nutrition Customs and culture*. second edi. United Kingdom: Nelson Thornes Ltd; 2002.
12. Susilowati E, Hudaya I. Karakteristik Orang Tua yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Desa Gaji Demak. J SMART Kebidanan. 2019;6(1):1–4.
13. Handari SRT, Loka T. Hubungan Aktivitas Fisik dan Kebiasaan Konsumsi *Fast Food* dengan Status Gizi Lebih Remaja SMA Labschool Kebayoran Baru Jakarta Selatan Tahun 2016. J Kedokt dan Kesehat. 2017;13(2):153–62.
14. Suhartini S, Ahmad A. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Putri pada Siswi Kelas VII SMPN 2 Desa Tambak Baya Kecamatan Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2017. J Med (Media Inf Kesehatan). 2018;5(1):72–82.
15. Prasetyaningsih RF. Pengaruh Tingkat Literasi Keuangan , Status Sosial

- Ekonomi Orang Tua, Jenis Kelamin dan Jurusan Terhadap Pola Konsumsi Mahasiswa FE UNY. *J Pendidik dan Ekon.* 2019;8(4):335–45.
16. Munasiroh D, Nurawali DO, Rahmah DA, Suhailah F, Yusup IR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji (*Fast Food*) pada Mahasiswa. *An-Nadaa J Kesehat Masy.* 2019;6(2).
 17. Yoris L, Tiven NC, Pattisiny SV. Studi Tentang Pola Konsumsi Pangan Sumber Protein Hewani Asal Ternak Pada Mahasiswa Fakultas Pertanian Unpatti. *J Makila.* 2016;9(1):108–15.
 18. Rahardjo CR. Faktor yang Menjadi Preferensi Konsumen Dalam Membeli Produk *Frozen Food*. *J Manajemendan Start-Up Bisnis.* 2016;1(1):32–43.
 19. Permana EB, Sumarni, Nisa FZ. Faktor yang Berhubungan Dengan Preferensi Konsumen *Street Food* pada Mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *J Gizi dan Diet Indones.* 2015;3(3):131–8.
 20. Rusdi FY, Rahmy HA, Helmizar. Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Instagram Terhadap Perubahan Perilaku Gizi Seimbang untuk Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri di Sman 2 Padang. *J Nutr Coll.* 2021;10(1):31–8.
 21. Anggraini H, Masnina R. Hubungan Ketersediaan Buah dan Sayur dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Mahasiswa Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. *Borneo Student Res.* 2022;3(3):2708–14.
 22. Manafe LA, Anigomang FR. Preferensi Konsumen dalam Membeli Produk Kerupuk pada CV. Panda Unyil Kerupuk Sidoarjo. *J Sinar Manaj.* 2021;8(2):81–9.
 23. Tinah. Hubungan Preferensi Makanan Asrama dan Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Mahasiswa/i Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Medan Tahun 2014. *J Mutiara Kesehat Masy.* 2017;1(2):31–40.
 24. Nenobanu AI, Kurniasari MD, Rahardjo M. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Mahasiswi Asrama Universitas Kristen Satya Wacana. *Indones Journal Med Sci.* 2018;5(1):95–103.
 25. WHO. *Adolescent health in the South-East Asia Region* [Internet]. 2021 [cited 2022 Mar 13]. Available from: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health>
 26. Tumuwe R, Damis M, Mulianti T. Pengguna Ojek Online di Kalangan Mahasiswa Universitas Sam Ratulangi Manado. *J Holistik.* 2018;Tahun XI(21A):1–19.
 27. Dhaneswara DP. Faktor yang Mempengaruhi Niat Makan Sayur Dan Buah pada Mahasiswa Asrama Universitas Airlangga. *J Promkes.* 2016;4(1):34–47.
 28. Anindiba IF, Widiastuti N, Purwanti R, Dieny FF. Hubungan Durasi Tidur, Kualitas Tidur, Faktor Stres, dan *Night Eating Syndrome* dengan Preferensi Makanan pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Media Kesehat Masy Indones.* 2022;21(1):53–62.

29. Wahdah, Hartanti L, Maherawati. Preferensi Mahasiswa di Kota Pontianak terhadap Makanan Tradisional Kalimantan Barat dan Perbandingan Komposisi Nutrisinya dengan Pangan Siap Saji. *J Mutu Pangan Indones J Food Qual.* 2022;9(2):58–66.
30. Nurhayati A, Lasmanawati E, Yulia C. Pengaruh Mata Kuliah Berbasis Gizi pada Pemilihan Makanan Jajanan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Boga. *Penelit Pendidik.* 2012;13(1):1–6.
31. Roy R, Soo D, Conroy D, Wall CR, Swinburn B. *Exploring University Food Environment and On-Campus Food Purchasing Behaviors, Preferences, and Opinions.* *J Nutr Educ Behav.* 2019;51(7):865–75.
32. United Nation Children’s Fund. Strategi Komunikasi Perubahan Sosial dan Perilaku: Meningkatkan Gizi Remaja di Indonesia [Internet]. Jakarta: UNICEF; 2021. Available from: [https://www.unicef.org/indonesia/media/9251/file/Ringkasan Strategi Komunikasi.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/media/9251/file/Ringkasan%20Strategi%20Komunikasi.pdf) Eksekutif
33. Angesti AN, Manikam RM. Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Akhir S1 Fakultas Kesehatan. *J Ilm Kesehat.* 2020;12(1):1–15.
34. Ashari CR, Alita D, Safitri DE. Perbedaan Komponen Ketahanan Pangan pada Mahasiswa Gizi Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Selama Pandemi Covid-19. *J Dunia Gizi.* 2021;4(2):41–50.
35. Randall E, Sanjur D. *Food Preferences—Their Conceptualization and Relationship to Consumption.* *Ecol Food Nutr.* 1981;11(3):151–61.
36. Nicholson W. Teori Ekonomi Mikro : Prinsip dan Pengembangannya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 1994.
37. Nicholson W. Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya. Malang: Bayu Media & UMM Press; 1989.
38. Dama SG, Pangemanan SP, Kalangi JKJ, Makalew A. Preferensi Konsumen Terhadap Konsumsi “Ragey” di Kota Manado. *Zootec.* 2021;41(1):71–80.
39. Mowen JC, Minor MS. Perilaku Konsumen. edisi keli. Jakarta: Erlangga; 2002.
40. Simamora B. Paduan Riset Perilaku Konsumen. Jakarta: PT. Gramedia; 2002.
41. Mujiono FVS, Puspitasari AW. Analisis Pengaruh Label Halal, Pendapatan dan Harga Produk Terhadap Preferensi Konsumen dalam Keputusan Pembelian Produk Makanan Impor. *J Ilm Mhs FEB Univ Brawijaya.* 2018;6(2).
42. Nestle M, Wing R, Birch L, DiSogra L, Drewnowski A, Middleton S, et al. Behavioral and Social Influences on Food Choice. *Nutr Rev.* 1998;56(5):50–64.
43. Patta H, Turukay M, Parera WB. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Pembelian Produk Olahan Sagu (Studi Kasus pada Toko Sagu di Kota Ambon) Provinsi Maluku. *AGRILAN (Jurnal Agribisnis*

- Kepulauan). 2013;1(3).
44. Muna NI, Mardiana. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja. *Sport Nutr J*. 2019;1(1):1–11.
 45. Rachman BN, Mustika IG, Kusumawati IGAW. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur Siswa SMP di Denpasar. *J Gizi Indones*. 2017;6(1):9–16.
 46. Berliandita AA, Hakim AA. Analisis Pengetahuan Gizi dan Perilaku Makan pada Mahasiswa Angkatan 2017 Prodi Ilmu Keolahragaan Unesa. *Indones J Kinanthropology*. 2021;1(1):8–20.
 47. Moehyi S. *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Jakarta: Bhratara; 1992.
 48. Nago ES, Verstraeten R, Lachat CK, Dossa RA, Kolsteren PW. *Food Safety Is a Key Determinant of Fruit and Vegetable Consumption in Urban Beninese Adolescents*. *J Nutr Educ Behav*. 2012;44(6):548–55.
 49. Ajzen I. *Attitudes, Personality, and Behavior*. 2nd editio. England: Open University Press / McGraw- Hill Education; 2005.
 50. Tarwendah IP. Studi Komparasi Atribut Sensori dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *J Pangan dan Agroindustri*. 2017;5(2):66–73.
 51. Auliya A, Aprilia DN. Pengaruh Hygiene Pengolahan Makanan Terhadap Kualitas Makanan di Hotel Aston Rasuna Jakarta. *J Hosp dan Pariwisata*. 2016;2(2):216–27.
 52. Wurangian FD, Engka D, Sumual J. Analisis Pola Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Sam Ratulangi yang Kost di Kota Manado. *J Berk Ilm Efisiensi*. 2015;15(2):74–87.
 53. Rahmawati M, Noor TI, Yusuf MN. Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten. *J Ilm Mhs Agroinfo Galuh*. 2020;7(3):777–88.
 54. Hardiansyah A, Yunianto AE, Laksitoresmi DR, Tanziha I. Konsumsi Minuman Manis dan Kegemukan pada Mahasiswa. *J Gizi Unimus*. 2017;6(2):20–6.
 55. Muchtadi D. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2009.
 56. Pratama M. Preferensi Atlet Oku Selatan Terhadap Cita Rasa Olahan Ikan Mujair Dengan Metode C-Sat (*Customer Satisfication*). *J Perikan Trop*. 2020;7(2):155–66.
 57. Hikmatulloh E, Lasmanawati E, Setiawati T. Manfaat Pengetahuan Bumbu dan Rempah pada Pengolahan Makanan Indonesia Siswa SMKN 9 Bandung. *Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner*. 2017;6(1):42–50.
 58. Suhardjo. *Sosio Budaya Gizi*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Pangan dan Gizi; 1989.

59. Arellano-Covarrubias A, Varela P, Escalona-Buendía HB, Gómez-Corona C. A *Food and Beverage Map: Exploring Food-Beverage Pairing Through Projective Mapping*. *Food Qual Prefer*. 2022;96.
60. Dewi Y. Studi Deskriptif: Persepsi dan Perilaku Makan Buah pada Anak Obesitas dan Orang Tua. *J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2013;2(1):1–17.
61. Winda A, Tawaf R, Sulistyati M. Pola Konsumsi Daging Ayam Broiler Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Pendapatan Kelompok Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. *J Univ Padjadjaran*. 2016;1–16.
62. Anggraeni NA, Sudiarti T. Faktor Dominan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di SMPN 98 Jakarta. *Indones J Hum Nutr*. 2018;5(1):18–32.
63. Sembiring TE, Lubis SN, Jufri M. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan dan Konsumsi Kedelai di Sumatera Utara. *J Agric Agribus Socioecon*. 2015;4(11).
64. Nuriyanto MZ, Abidin Z, Syahfiar A, Firmansyah FA, Rianto WJF, Prasetyono I, et al. Analisis Pola Konsumsi dan Gaya Hidup Mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Jember Angkatan 2018. *Maj Pembelajaran Geogr*. 2019;2(2):171–83.
65. Ervina. Cara Hidup Mahasiswi Kos di Masa Pandemi Covid-19: Apa yang Beda. *Emik J Ilm Ilmu-Ilmu Sos*. 2022;5(1):101–18.
66. O'Dwyer N, Gibney M, Burke S, McCarthy S. *The Influence of Eating Location on Nutrient Intakes in Irish Adults: Implications for Developing Food-Based Dietary Guidelines*. *Public Health Nutr*. 2005;8(3):258–65.
67. Handayani AD, Khomsan A. Hubungan Intensitas Penggunaan Aplikasi Pesan Antar Makanan Secara Online dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Mahasiswa. *J Gizi Diet*. 2023;2(1):1–8.
68. Maretha FY, Margawati A, Wijayanti HS, Dieny FF. Hubungan Penggunaan Aplikasi Pesan Antar Makanan *Online* Dengan Frekuensi Makan Dan Kualitas Diet Mahasiswa. *J Nutr Coll*. 2020;9(3):160–8.
69. Jahang RS, Wahyuningsih S, Rahmuniyati ME. Hubungan Pengetahuan dan Penggunaan Layanan Delivery Makanan Online Konsumsi Makanan Cepat Saji pada Mahasiswa Gizi Universitas Respati Yogyakarta. *J Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*. 2021;6(2):199–208.
70. Tam R, Yassa B, Parker H, O'Connor H, Allman-Farinelli M. *University Students' On-Campus Food Purchasing Behaviors, Preferences, and Opinions on Food Availability*. *Nutrition*. 2017;37:7–13.
71. Widyastuti A. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta tentang Konsumsi Makanan Cepat Saji (*Fast Food*). Universitas Negeri Yogyakarta. 2017.
72. Mardiyah S, Dwiyanita P, Wicaksono D, Sitoayu L, Fransiska. Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Perubahan Perilaku Makan Mahasiswa di Indonesia. *Amerta Nutr*. 2022;6(3):298–305.

73. Masturoh I, Anggita N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Kemenkes RI Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2018.
74. Elfindri, Hasnita E, Abidin Z, Machmud R, Elmiyasna. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Baduose Media Jakarta; 2011.
75. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta; 2019.
76. Aulia DT, Nauval I. Hubungan antara pengetahuan tentang gizi dengan kebiasaan sarapan pada mahasiswa. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2021;21(2):123–9.
77. Alrianda R, Situmorang S, Gultom DT. Pola Konsumsi Pangan dan Non Pangan Mahasiswa Indekost Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *J Ext Dev*. 2020;2(2):118–24.
78. Ali K. *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bpgpr; 2000.
79. USDA. *Compendium of Surveys for Fruit and Vegetable Consumption and Physical Activity*. 2010th–2011th ed. California; 2011.
80. Danty FR, Syah MNH, Sari AE. Hubungan Indeks Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di SMK Kota Bekasi. *J Kesehat Indones*. 2019;10(1):43–54.
81. Amrin AP, Hardinsyah H, Dwiriani CM. Alternatif Indeks Gizi Seimbang Untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Pria Dewasa Indonesia. *J Gizi dan Pangan*. 2014;8(3):167–74.
82. Perdana SM, Damayanthi E, Hardinsyah. Alternatif Indeks Gizi Seimbang Untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Wanita Dewasa Indonesia. *J Gizi dan Pangan*. 2014;9(1):43–50.
83. Nazir M. *Metode Penelitian*. Bogor Selatan: Penerbit Ghalia Indonesia; 2005.
84. Yosi ASL, Febry F, Etrawati F. *Food Familiarity Influence Food Preferences Among High School Student in Ogan Ilir District*. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2020;11(2):113–22.
85. Aziz I. Pengaruh Uang Saku, Gaya Hidup, dan Perilaku Menabung terhadap Pola Konsumsi Non Makanan Mahasiswa. *J Ilm Mhs FEB UB*. 2019;8(1):1–16.
86. Tambun MCA, Marwanti S, Rahayu W. Faktor Eksternal dan Faktor Internal yang Mempengaruhi Konsumsi Pangan pada Mahasiswa Perantau di Universitas Sebelas Maret Surakarta. *AGRISTA*. 2020;8(3):24–36.
87. Puspitasari DI, Rahmani A. Gambaran Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi Mahasiswa Gizi nan Non-Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *MPPKI (Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 2018;1(2):46–54.
88. Selaindoong SJ, Amisi MD, Kalesaran AF. Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester IV Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam

- Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *J KESMAS*. 2020;9(6):8–16.
89. Wandini K, Pratiwi YA, Nancy A. Preferensi Konsumsi Makanan Sumber Kalsium dan Zat Besi pada Remaja SMAN 113 Jakarta. *J Ilm Gizi Kesehat*. 2019;7(1):35–49.
90. Agustina A, Mastar S, Wartiningih A. Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Kerupuk Kulit Sapi (Studi Kasus Lingkungan Surya Bakti Kelurahan Pekat Kecamatan Sumbawa). *J Sos Ekon Pertan FP UNSA*. 2023;3(1):22–36.
91. Renaldi J, Purwo NS. Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda. *Borneo Student Res*. 2021;2(3):2031–7.
92. Martinez-Perez N, Torheim LE, Castro-Díaz N, Arroyo-Izaga M. *On-campus food environment, purchase behaviours, preferences and opinions in a Norwegian university community*. *Public Health Nutr*. 2021 Jun 25;25(6):1619–30.
93. Utami V, Prabandari YS, Susetyowati S. Determinan konsumsi mie instan pada mahasiswa Universitas Sriwijaya. *Ber Kedokt Masy*. 2017;33(3):153–60.

