

DAFTAR PUSTAKA

1. 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).
2. Hanum TSL, Dewi AP, Erwin. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mengkonsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Pada Remaja. *J Online Mhs.* 2009;2(1):750–8.
3. Widystuti A. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta tentang Konsumsi Makanan Cepat Saji (fast food). In: *New Scientist.* 2017.
4. Seo H sun, Lee SK, Nam S. Factors influencing fast food consumption behaviors of middle-school students in Seoul: An application of theory of planned behaviors. *Nutr Res Pract.* 2011;5(2):169–78.
5. Et.al SS. Trends of Fast Food Consumption among Public University Students. *Turkish J Comput Math Educ.* 2021;12(3):1618–24.
6. Onurlubaş E, Yilmaz N. Fast food consumption habits of university students. *J Food, Agric Environ.* 2013;11(3–4):12–4.
7. Didarloo A, Khalili S, Aghapour AA, Moghaddam-Tabrizi F, Mousavi SM. Determining intention, fast food consumption and their related factors among university students by using a behavior change theory. *BMC Public Health* [Internet]. 2022;22(1):1–10. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12696-x>
8. Sitti Geubrina Beu Aulia1, T. Makmur1 AHH. Perilaku Konsumsi Fast Food Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *J Ilm Mhs Pertan Unsyiah* [Internet]. 2018;3(1):130–9. Available from: <http://jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/6472/4266>
9. Indra MR. Dasar Genetik Obesitas Viseral. *J Kedokt Brawijaya.* 2006;21(4):19.
10. Suji AM. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Sarapan Pagi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Sma 13 Kota Padang Tahun 2019 [Internet]. 2019. 1-69 p. Available from: <http://repo.stikesperintis.ac.id/459/>
11. Faktor A, Berhubungan Y, Kekambuhan D, Paru TB. *Unnes Journal of Public Health.* 2014;3(1):1–10.
12. Poti JM, Duffey KJ, Popkin BM. The association of fast food consumption with poor dietary outcomes and obesity among children: Is it the fast food or the remainder of the diet? *Am J Clin Nutr.* 2014;99(1):162–71.

13. Mahpolah, Mahdalena, Purnamasari V. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kebiasaan Mengkonsumsi Fast Food pada Remaja SMA Kartika V-1 Balikpapan. J Kedokt Yars. 2018;16(3):1–12.
14. Oktaviani W. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). J Kesehat Masy Univ Diponegoro. 2012;1(2):18843.
15. Ajzen I. Attides, Personallity and Behavior. Vol. 3, International Journal of Strategic Innovative Marketing. 2005. p. 117–91.
16. Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. :1–109.
17. yulyanti, Depi E a. Pengaruh Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Obesitas. 2019;2013–7.
18. Yulianingsih R. Hubungan Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja SMA N 1 Baturetno Wonogiri. Skripsi [Internet]. 2017;97. Available from: <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/68371/Dessy Natalia Wandansari - 102110101099.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
19. Tambunan NA. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji (fast food) dengan Obesitas pada Siswa Kelas V dan VI SD Shaiyyatul Amaliyyah Medan. Vol. 1. 2013. p. 82–91.
20. Sinulingga RASB. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Cepat Saji Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Fak Kedokt Univ Sumatera Utara. 2021;70.
21. Nuryadi, Astuti TD, Utami ES, Budiantara M. Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian. 2017. 170 p.
22. Julie Lynn Fudge. Explaining adolescent behavior intention to consume fast food using the theory of planned behavior. 2013;(March).
23. Pour Mahmoudi A, Akbar TabarTuri M PSA. Determination of peroxide in the oil consumed in restaurants and snack bar Yasuj. J Knowl. 2008;13(1):116–23.
24. JS L. A Comparative Study on Fast Food Consumption Patterns Classified by Age in Busan. Korean J Commun Nutr. 2007;12(5):534–44.
25. Suhardjo. Pangan, Gizi dan Pertanian [Internet]. 1986. Available from: <http://elibrary.mojokertokota.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=1878>
26. Green LW, Kreuter MW. Helath promotion planning-An educational and ecological approach.pdf. :298.

27. N R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Makan Pada Remaja SMA Negeri 1 Palu. *J Prev.* 2016;7:1–64.
28. Nusa AFA, Adi AC. Hubungan faktor perilaku, frekuensi konsumsi fast food, diet dan genetik dengan tingkat kelebihan berat badan. *Media Gizi Indones.* 2013;9(1):20–7.
29. Cahyaningsih DS. Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
30. Morse KL, Driskell JA. Observed sex differences in fast-food consumption and nutrition self-assessments and beliefs of college students. *Nutr Res [Internet].* 2009;29(3):173–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nutres.2009.02.004>
31. Driskell JA, Meckna BR, Scales NE. Differences exist in the eating habits of university men and women at fast-food restaurants. *Nutr Res.* 2006;26(10):524–30.
32. Gibney MJ. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC Kedokteran; 2009.
33. Aoki K, Shen J, Saijo T. Journal of Economic Behavior & Organization Consumer reaction to information on food additives : Evidence from an eating experiment and a field survey. *J Econ Behav Organ [Internet].* 2010;73(3):433–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jebo.2009.11.007>
34. Shim S, Hee S, Lee Y, Moon G, Kim M, Park J. Consumers ' knowledge and safety perceptions of food additives : Evaluation on the effectiveness of transmitting information on preservatives. *Food Control [Internet].* 2011;22(7):1054–60. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2011.01.001>