

DAFTAR PUSTAKA

1. Setyorini E. Hubungan Antara Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia coli pada Rujak yang Dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *J Kesehat Masy Univ Negeri Semarang*. 2013;3(1):1-10. doi:10.15294/ujph.v2i3.3025
2. Hamida K, Zulaekah S, Mutalazimah. Penyuluhan Gizi dengan Media Komik Untuk Meningkatkan Pengetahuan Tentang Keamanan Makanan Jajanan. *J Kesehat Masy*. 2013;8(2):113-120. doi:ISSN 1858-1196
3. Nurbiyati T, Wibowo AH. Pentingnya Memilih Jajanan Sehat Demi Kesehatan Anak. *J Inov Dan Kewirausahaan*. 2014;3(3):192-196.
4. WHO. Essential safety requirements for street -vended foods. *World Heal Organ*. 2015;WHO/FNU/FO:1-41.
5. Aprilia BA. Faktor yang berhubungan dengan pemilihan makanan jajanan pada anak sekolah dasar. *Science (80-)*. 2011:1-63.
6. Kristianto Y, Riyadi BD, Mustafa A. Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2013;7(11):6. doi:10.21109/kesmas.v7i11.361
7. Liem DG, Zandstra LH. Children's liking and wanting of snack products: Influence of shape and flavour. *Int J Behav Nutr Phys Act*. 2009;6:1-10. doi:10.1186/1479-5868-6-38
8. Perdana, Widiastuti N. Pengaruh Peer Group Tutorial terhadap perilaku jajan sehat siswa kelas 3 di SD Islam Hidayatullah Denpasar Selatan. 2013.
9. Pamungkas uki lutfi. Hubungan kebiasaan jajan anak dengan status gizi anak pada usia sekolah di SDN Bibis Kasihan Bantul. 2017;(6):67-72.
10. Mavidayanti H, Mardiana. Kebijakan Sekolah dalam Pemilihan Makanan Jajanan pada Anak Sekolah Dasar. 2016;1(1):71-77.
11. Amelia kindi. Hubungan pengetahuan makanan dan kesehatan dengan frekuensi konsumsi makanan jajanan pada anak sekolah dasar pembangunan laboratorium Universitas Negeri Padang. 2013:1-19.
12. Kusumaningsih A. Beberapa Bakteri Patogenik Penyebab Foodborne Disease pada Bahan Pangan Asal Ternak. *J War*. 2010;20(3):103-111.

13. FBD Working Party for the Communicable Diseases Network Australia New Zealand. Foodborne Disease: Towards reducing foodborne illness in Australia. *Commonw Aust Tech Rep Ser No 2*. 1997;(2):100. <http://www.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-cditech-foodborne.htm>.
14. Indonesian National Agency of Drug and Food Control. BPOM, Keracunan Makanan Akibat Bakteri Patogen 2016. 2016:219. <http://www.pom.go.id/new/admin/dat/20171127/laptah2016.pdf>.
15. WHO. Guidelines for drinking water quality. 4th Ed. World Health Organization, Geneva, Switzerland. 2011.
16. Nugroho MD., Yudhastuti R. Kondisi Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Kantin di SMAN 15 Surabaya. *J Kesehat Lingkung*. 2014;7(2):166-170.
17. Elfidasari D, Mira Saraswati A, Nufadianti G, Samiah R, Setiowati V. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut. *J AL-AZHAR Indones SERI SAINS DAN Teknol*. 2011;1(1):18-23.
18. Ningsih R. Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman, Serta kualitas makanan yang dijajangkan pedagang dilingkungan SDN kota Samarinda. *J Public Health (Bangkok)*. 2014;10(1):64-72. doi:ISSN 1858-1196
19. Dinas Kesehatan Provinsi Jateng. Profil Kesehatan Jateng 2016. *DINKES jateng*. 2016;3511351(24). http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2016/13_Jateng_2016.pdf.
20. RI B. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2010.
21. Puspitasari RL. Kualitas Jajanan Siswa di Sekolah Dasar. *J Al-Azhar Indones Seri Sains dan Teknol*. 2013;2(1):52-56.
22. Gadjah Mada University Press. *Buku Pedoman Praktis Kantin Sehat Ugm*; 2018.

23. vermita warlenda sherly. Faktor-faktor yang berhubungan dengan praktik pemilihan makanan jajanan di sekolah dasar negeri 29 pekanbarutankerang selatan bukit raya tahun 2017. 2018;8(2):95-100.
24. Afni N. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan Di Sdn Natam Kecamatan Badar Tahun 2017. *J Berk Kesehat*. 2018;3(2):59. doi:10.20527/jbk.v3i2.5070
25. Iklima N. Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Keperawatan BSI*. 2017;5(1):8-17.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>.
26. Rahmi S. Cara memilih Makanan Jajanan Sehat dan efek negatif yang ditimbulkan apabila mengkonsumsi Makanan Jajanan yang tidak sehat bagi anak-anak sedolah dasar. 2018.
27. Saparinto Cahyo dan Hidayati Diana. *Bahan Tambahan Pangan*; 2006.
28. Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat dan Makanan. Pencapaian Gizi Seimbang. 2013:1-31.
29. Nurmila IO, Kusdiyantini E. Analisis Cemaran Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Salmonella sp. pada Makanan Ringan. *Berk Bioteknol*. 2018;0(0).
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/bb/article/view/2212>.
30. Rosyidah Z, Andrias DR. Jumlah Uang Saku dan Kebiasaan Melewatkhan Sarapan Berhubungan dengan Status Gizi Lebih Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Indones*. 2016;10(1):1-6. <https://ejournal.unair.ac.id/MGI/article/view/3114/2262>.
31. Isnawati AP, Retnaningsih A. Uji Cemaran Bakteri Coliform pada minuman es dawet yang beredar di kecamatan kedaton Bandar Lampung dengan metode most probable number (MPN). 2018;1(1).
<https://jurnalfarmasimalahayati.sch.id/index.php/jfm/article/download/7/3/>.
32. Triasari R, Studi P, Keperawatan I, et al. Memilih Jajanan Pada Siswa Kelas V Sd. *Hub Pengetah Dan Sikap Mengenai Jajanan Aman Dengan Perilaku Memilih Jajanan Pada Siswa*. 2015.
33. Direktorat Standardisasi Produk Pangan. Pedoman Pangan Jajanan Anak

- Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Orang Tua, Guru, dan Pengelola Kantin. 2013:1-31.
34. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 65/Permentan/OT.140/12/2010 Tentang standar pelayanan minimal bidang ketahanan pangan provinsi dan Kabupaten/Kota. 2010;29(14):235-246.
35. Gizi DB, Bina D, Dan G, Ibu K, Anak DAN, Ri KK. Keamanan Pangan. 2011.
36. Kesehatan FI. *Pangan Sehat, Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam Dan Halal.*; 2016.
37. Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. 2011;2008.
38. Sikanna R. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. *Kovalen.* 2018;2(2):85-90. doi:10.22487/j24775398.2016.v2.i2.6729
39. Widayat D. Uji Kandungan Boraks pada bakso (Studi pada Warung Bakso di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember). 2011:1-78.
40. Saputri E, Hartati E, Galuh M, Kesehatan D, Semarang K. Efektivitas Pendidikan Kesehatan dengan Metode Audiovisual terhadap perilaku siswa tentang Jajanan yang sehat dan aman pada anak kelas 4 dan 5 Di SDN Srondol Wetan 0 6 Banyumanik Semarang. 2018;1(1):27-33.
41. Sahdan N. *Analisis Bakteri Coliform Pada Jajanan Anak Sekolah SD Inpres Bontomanai Makassar.*; 2010.
42. Di A, Dasar S, Sdn N, Tondo I, Palu K. Faktor-Faktor Perilaku Hidup Bersih dan Sehat yang Berhubungan dengan Kejadian Foodborne Disease pada Anak di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Inpres 3 Tondo Kota Palu. 2015;1(2):1-14.
43. Ika P. Diktat Kuliah Mikrobiologi Dasar. *Unikama.* 2016:115. repository.unikama.ac.id/656/1/BUKU AJAR MIKROBIOLOGI.pdf.
44. Sutiknowati LI. Bioindikator pencemar, bakteri. *Oseana.* 2016;XLI:63-71.
45. Rohmah J, Rini CS, Cholifah S. Kontaminasi Escherichia coli pada Makanan

- Jajanan di Kantin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. *Medicra (Journal Med Lab Sci.* 2018;1(1):15. doi:10.21070/medicra.v1i1.1521
46. Judul H, Isyana F, Studi P, et al. Studi Tingkat Higiene dan Cemaran Bakteri *Salmonella* sp pada Pembuatan Dangke Susu Sapi. 2012.
47. Pui CF, Wong WC, Chai LC, et al. *Salmonella*: A foodborne pathogen. *Int Food Res J.* 2011;18(2):465-473.
48. Di K, Jeneponto K, Taufik M. The Number of Bacteria and the Existence of *salmonella* sp. 2010;6(2):82-87.
49. Kurniawan MI. Tri Pusat Pendidikan Sebagai Sarana Pendidikan Karakter Anak Sekolah Dasar. *Pedagog J Pendidik.* 2016;4(1):41. doi:10.21070/pedagogia.v4i1.71
50. Besar KA. Perilaku memilih..., Safriana, FKM UI, 2012. 2012.
51. Amourisva SA. Kontradiksi Kebiasaan Jajan Pada Anak Usia Sekolah Dasar The Contradiction of Snacking Habit of Children On the Elementary Age. 4:143-146.
52. Suryana. Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Univ Pendidik Indones.* 2012:243. doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2
53. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan & Perilaku. *Jakarta: Rineka Cipta.* 2007.
54. Maulana HDJ. Promosi kesehatan. 2019:44892.
55. Agustiningsasi E, Ririanty M, Hartanto DA. Hubungan antara Paparan Iklan Makanan dan Minuman Ringan di Televisi dengan Perilaku Pemilihan Jajanan pada Anak (Studi Analitik pada Anak dengan Status Gizi Lebih Sekolah Dasar Jember Lor 01 Patrang Kabupaten Jember) (The Correlation between the Expos. 2017;5(2):206-213.
56. Amalia L, Endro O para, Damanik M rizal martua. Preferensi Dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar. 2012;7(2).
57. Snacks H, Ajung SDN, Jember K. Pengaruh Peer Group Support terhadap perilaku jajanan sehat siswa kelas 5 SDN Ajung 2 Kalisat Jember. 2012.
58. Faktor F, Memengaruhi Y, Jajan P, Di A, Tambunan GN, Syamsul D.

- KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN Factors That Influence Children ' s Snack Behavior In The Elementary School At Working Area Of Matiti Health Center Doloksanggul Sub - District Of Humbang Hasundutan District. 2019;9(0451):65-75.
- 59. Prayekti E. Analisis Mikrobiologi Jajanan Minuman Di sekitar Sekolah Dasar pada Wilayah Jemurwonosari. 2017;1(2):41-45.
 - 60. Santoso SO, Janeta A, Kristanti M, et al. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan makanan pada remaja di surabaya. 2017.
 - 61. Safitri IN. Peer group support dengan perilaku memilih makanan jajanan pada anak usia sekolah. 2018.
 - 62. Kartika E, Khotimah S, Yanti AH. Deteksi Bakteri Indikator Keamanan Pangan Pada Sosis Daging Ayam Di Pasar Flamboyan Pontianak. 2014;3(2):111-119.
 - 63. Pertiwi DP, Farhan A, Prasetyaningati D. IDENTIFIKASI BAKTERI *Salmonella* sp dan *Escherichia coli* PADA BAKSO BAKAR YANG DIJUAL DI ALUN-ALUN THE IDENTIFICATION OF *Salmonella* sp and *Escherichia coli* BACTERIA ON THE ROASTED MEATBALL WHICH WERE SOLD IN THE TOWN SQUARE OF JOMBANG CITY.
 - 64. Dijual Y, Sekitar DI, Universitas K, Pemanfaatannya DAN, Buku S. IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI *Escherichia coli* PADA JUS BUAH YANG DIJUAL DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS JEMBER DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI BUKU SUPLEMEN. 2013.
 - 65. Suci. 2009.Gambaran Perilaku jajan Murid Sekolah Dasar di Jakarta.Vol 1, no 1, 29-38. Jakarta; Universitas Katolik Atma Jaya Jakarta.