

DAFTAR PUSTAKA

1. Yani AP, Indriati G, Hidayat Y. Uji Bakteriologis Jajanan Minuman Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Timur. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2010;
2. Siti Fatimah, Yuliana Prasetyaningsih MFIS. Analisis Coliform Pada Minuman Es Dawet Yang Dijual Di Malioboro Yogyakarta. 2017;978–9.
3. Fitri Dyna, Veni Dayu Putri DI. Hubungan Perilaku Komsumsi Jajanan Pada Pedagang. *Kesehatan*. 2018;3(3):525,530.
4. WHO. *Diarrhoeal Disease*. *World Health Organization*. [Cited 2021 Oct 14].availablefrom:<https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/diarrhoeal-disease>
5. Widgery D. *Health Statistics (Profil Kesehatan Indonesia 2018)*. Vol. 1, Science As Culture. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019. 195–198 P.
6. BPS. Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara. [Cited 2021 Sep 28]. Available from: <https://malut.bps.go.id/indicator/30/41/1/jumlah-kasus-hiv-aids-ims-dbd-diare-tb-dan-malaria-menurut-kabupaten-kota.html>
7. Said M, Rustam MS. Pembangunan Prasarana Hutan Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kota Ternate. *Dintek*. 2020;13(1):72–9. Available from:<http://www.jurnal.umm.ac.id/index.php/dintek/article/view/476>
8. Puspitasari RL. Kualitas Jajanan Siswa Di Sekolah Dasar. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. 2014;2(1):52. *Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5):502–13.
9. Naria E. *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman Jajanan Di Kompleks USU, Medan*. Univ Stuttgart. 2010;(4):118–26. Available from: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18928/1/ikm-des2006-10\(6\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18928/1/ikm-des2006-10(6).pdf)
10. Ariyani D, Anwar F. Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan Di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi Dan Pangan*. 2007;1(1):44.

11. BPOM. Pedoman Kriteria Cemaran Pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga. Vol. 66, Direktorat Standardisasi Produk Pangan, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya, Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI, 2012; 2003. 3–4 P.
12. Hasrudin R Husna. Mini Riset Mikrobiologi Terapan [Internet]. GRAHA ILMU. 2014 [Cited 2021 Oct 16]. P. 56–9. Available from: <http://digilib.unimed.ac.id/21193/>
13. Lestari DP, Nurjazuli, Hanani YD. Hubungan Higiene Penjamah Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Jus Buah Di Tembalang. *The Relationship Between Food Handler Hygiene And The Existance Of Escherichia Coli On Fruit Juice Beverages In Tembalang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia [Internet]. 2015;14(1):14–20. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/4901-id-hubungan-higiene-penjamah-dengan-keberadaan-bakteri-escherichia-coli-pada-minuma.pdf>
14. Badan Standardisasi Nasional (SNI), Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan. Standar Nasional Indonesia. 2009;17.
15. Michael J.Pelczar, Jr Dan E.C.S Chan. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia; 2005, 873-875 P.
16. Cici Wulandari D. Kondisi Bakteriologis Air Sumur Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Air Dingin Kota Padang Bacteriological Condition Of Ground Well Water At The Landfill Of Area Air Dingin In Padang. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 2014;3(4):289–95.
17. FDA. Food And Drug Administration [Internet]. [Cited 2021 Oct 30]. Available from: <https://www.fda.gov/food/laboratory-methods-food/bam-chapter-4-enumeration-escherichia-coli-and-Coliform-bacteria>
18. Azzahra Pratidina, Yusniar Hanani Darundiati HLD. Hubungan Higiene Dan Sanitasi Dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Jajanan Pedagang Kaki Lima Di Sekolah Dasar Kelurahan Pendrikan Lor, Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2017

19. UNAIR. Bakteri Coliform [Internet]. [cited 2021 oct 15]. available from: <https://fst.unair.ac.id/category/news/page/41/>
20. Darna, Turnip M, Rahmawati. Identifikasi Bakteri Anggota Enterobacteriaceae Pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong. Jurnal Labora Medika [Internet]. 2018;2(2):6–12. Available from: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jlabmed>
21. Istanti IM, Sayuti I, Wulandari S. Uji Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Es Kelapa Muda Yang Dijual Di Jalan Suka Karya Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. Jurnal Ilmu Pangan. 2019;6:1–14.
22. Yuliana A, Amin S. Analisis Mikrobiologi Minuman Teh Kemasan Berdasarkan Nilai Apm Coliform. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada J Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi. 2016;15(1):1.
23. Setiati Siti, Alwi Idrus. DKK. 2017. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta Pusat. Internapublishing Pusat Penerbitan, Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI. 549-590 P.
24. Yusmaniar, Wardiyah Kn. Mikrobiologi Dan Parasitologi. Mikrobiologi. 2017; 61-63 P.
25. Putri AM, Kurnia P. Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. Media Gizi Indonesia. 2018;13(1):41.
26. Perikanan Pusat Pendidikan Kelautan Dan. E-Learning PUSDIK KP [Internet]. PUSDIK KKP. 2018 [Cited 2021 Nov 28]. Available from: <http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning/index.php/modul/read/181219-014912beberapa-media -yang -biasa -digunakan -dalam -analisa -Coliform>
27. Sujaya IN. I Nengah Sujaya. Penuntun Praktikum Mikrobiologi. 2017;3-16.
28. Pradhika I. Prinsip Metode MPN - Laboratorium Mikrobiologi Standar [Internet]. 2018 [Cited 2021 Nov 28]. Available From: <https://Laboratoriumstandard.Com/2019/04/24/Prinsip-Metode-Mpn>
29. Ferdiaz. Analisis Mikroiologi Pangan. Departemen pendidikan dan kebudayaan IPB, Bogor, 1989
30. Adityawarman. Analisis bakteri Coliform dalam produk es batu kemasan dari

- 5 usaha mikro dengan metode Most Probable Number (Mpn) di Kecamatan Danurejan, Yogyakarta. 2012;
31. Julia P, Latumeten NC, Souisa G V. Analisis Cemarkan Escherichia Coli Pada Jajanan Gorengan Dan Minuman Olahan Di Depan Kampus Universitas Kristen Indonesia Maluku (Ukim) Ambon. 2-Trik Tunas-Tunas Riset Kesehatan. 2017;7(2):149–56.
 32. Wulansari NT, Marjati J, Yuliantika LA, Strisanti IAS. Analisis Bakteriologi Sample Minuman Yang Diambil Dari Area Sekitar Kampus Ii Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali. *Metamorfosa Journal of Biological Sciences*. 2017;4(2):224.
 33. Sunarti RN. Uji kualitas air minum isi ulang disekitar kampus uin Raden Fatah Palembang. *Bioilmi Jurnal Pendidikan*. 2016;2(1).
 34. Kepmenkes RI No.942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2003;1–10.