

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2016). *Penyakit Berbasis Lingkungan: Berbagai Penyakit Menular dan Tidak Menular yang Disebabkan oleh Faktor Lingkungan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arrazy, S. (2020) Analisis Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan pada Pedagang Tradisional Kota Medan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Afrisetiawati, R., Erly, & Endrinaldi. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi DAMIU di Kelurahan Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 570–574. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.579>
- Arda, D., Hartaty, & Hasriani. (2020). Studi Kasus Pasien dengan Diare Rumah Sakit di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 461–466. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.324>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI., 2013. *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI: Jakarta.
- BPOM, R. (2017). *Informatarium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta*.
- BPOM.(2019). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*.
- Chapman, B., Eversley, T., Fillion, K., MacLaurin, T., & Powell, D. (2010). Assessment of food safety practices of food service food handlers (risk assessment data): testing a communication intervention (evaluation of tools). *Journal of Food Protection*, 73(6), 1101-1107.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1991, *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan Dan Minuman*, 20, 33, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Fajrihanif, N. A., & Haryani. (2012). Teknik Penanganan Sampel Untuk Analisis Bakteri. *Akuakultur*, 10(2), 115–117.

- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Hanum, A. (2019). Identifikasi Bakteri pada Jajanan di SDN 060908 Tegal Sari Mandala II Kecamatan Medan Denai. In *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Irawan, D. W. P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. <https://kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/03/BUKU-ISBN-PRINSIP-2-HS-MAKANAN-DI-RS.pdf>
- Jufri, E. S., & Rahman, I. (2022). Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Minuman Jajanan dengan Metode MPN (Most Probable Number). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 162–172. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13595>
- Kepmenkes RI No.942/Menkes/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan.
- Knechtges, P. (2014). Keamanan Pangan, Teori dan Praktik. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Lubis, P. A. H. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia coli Serta Salmonella sp Yang Diisolasi dari Soto Ayam. In *Program Studi Pendidikan Dokter*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Marhamah, M. H. (2014). Kualitas Mikrobiologi Minuman Jajanan (Es Sirup) Pada Kantin SD Negeri Di Wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang*, 3(1), 321–326.
- Marisa, Wibowo, M. A., & Mahyarudin. (2019). Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Pontianak Negara. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(2), 833–846.
- Mavidayanti, H., & Mardiana. (2016). Kebijakan Sekolah Dalam Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Health Education*, 1(1), 71–77.
- Mursyida, E., & Yulnefia. (2018). Deteksi Bakteri Coliform Dan Escherichia coli Dari Air Minum Jajanan Anak di Salah Satu Sekolah Dasar Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 1(2), 1–10.
- Mustika Himata Sari. (2017). Pengetahuan dan Sikap Keamanan Pangan dengan

- Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anaka Sekolah Dasar. *Jurnal of Health Education*, 2(2), 163–170.
- Nurmawati, S., Prodjosoeowo, S., Chairunnisa, N. H., Djauhari, H., & Alisjahbana, B. (2019). Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(4), 180–184.
http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/22990%0Ajurnal.unpad.ac.id
- Palawe, J. F. P., & Antahari, J. (2018). TPC (Total Plate Count), WAC (Water Adsorbtion Capacity) Abon Ikan Selar dan Cooking Loss Daging Ikan Selar (Selaroides Leptolesis). *Jurnal Ilmiah Tindalung*, 4(2), 57–60.
- Puspitasari, R. L. (2013). Kualitas Jajanan Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal AllAzhar Indonesia Seri Sains Dam Teknologi*, 2(1), 52–56.
<https://doi.org/10.36722/sst.v2i1.99>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko* (IPB Press (ed.)). IPB Science Park Taman Kencana.
- Rauf, R. (2013). Sanitasi pangan dan HACCP. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rizky, P. W. T., & Rohita. (2019). Gambaran Kualitas Kantin Sekolah Dasar (Studi Deskripsi Pada Sekolah Dasar di Wilayah Depok dan Tangerang Selatan). *Literasi Dalam Pendidikan Di Era Digital Untuk Generasi Milenial*, 373–383.
- Romadhon, Z. (2016). Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp pada Siomay yang dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeui, dan Cempaka Putih. In *Program Studi Kedokteran dan Profesi Dokter*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rosnita. (2019). Gambaran Escherichia Coli Pada Minuman Es Jajanan Anak Sekolah Di Beberapa SD Di Kelurahan 26 Ilir Palembang Tahun 2019. In *Politeknik Kesehatan Jurusan Analisis Kesehatan Palembang*.
- Sabzevar, A. A. F. (2023). Kehadiran Bakteri Total Coliform dan Salmonella Sp. Perairan Wisata Pantai Galesong, Kecamatan Galesong Utara, Kabupaten Takalar. In *Program Stdui Ilmu Kelautan*. Universitas Hasanuddin.

- Sahdan, N. (2010). *Analisis Bakteri Coliform Pada Jajanan Anak Sekolah SD Inpres Bontomanai Makassar*. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin.
- Sari, M. H. (2017). Pengetahuan dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Jurnal of Health Education*, 2(2), 163–170.
- Selian, Wrganegara, & Apriliana. (2014). Most Probable Number (MPN) Test and Coliform Bacteria Detection in Instant Drinks in Elementary School at Sukabumi District in Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, 3(2), 126–134.
- Seto, S. (2001). Pangan dan gizi ilmu teknologi industri dan perdagangan internasional. *Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian*.
- Sitaba, T. F. N., Nurlinda, A., & Yusriani. (2022). Identifikasi Kandungan Escherichia coli pada Es Dawet di Jalan Urip Sumohardjo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 1625–1630. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.585>
- Sucipto, C. D. (2015). Keamanan pangan untuk kesehatan manusia. *Yogyakarta: Gosyen Publishing*.
- Susanna, D., & Hartono, B. (2003). Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-gado Di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. *MAKARA, Seri Kesehatan*, 7(1), 21–29.
- Titis Sari Kusuma, Adelya Desi Kurniawati, Yosfi Rahmi, Ilzamha Hadijah Rusdan, Rahma Micho Widyanto. (2017). *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang: UB Press.
- Wahyuningsih, U., Hendriani, W. W., & Akbar, W. (2020). *Kantin Sehat Sekolah Menengah Atas di Masa Kebiasaan Baru* (W. Astuti, U. Wismono, F. A. Rizal, & A. Supriyatna (eds.); 2020th ed.). Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Widyaningsih, W., Supriharyono, & Widyorini, N. (2016). Analisis Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(3), 157–164. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i3.14403>
- Yani, N. D. (2020). *Gambaran Jumlah Bakteri Escherichia Coli dan Coliform Pada*

Minuman Es Jajanan Anak SDN Di Kelurahan Lubuk Buaya Padang Tahun 2020. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.

Yunaenah. (2009). Kontaminasi E.coli Pada Makanan Jajanan Di Kantin Sekolah Dasar Wilayah Jakarta Pusat Tahun 2009. In *Universitas Indoonesia*.