

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, N.M. and Djaja, I.M. (2020) 'Faktor Yang Memengaruhi Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar Kecamatan Beji, Kota Depok Tahun 2018', *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(2), pp. 101–108. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/326577361.pdf>.
- Alfan, O. (2019) 'Higiene dan Sanitasi Makanan dengan Uji Keberadaan Bakteri *E.coli* di Kantin Universitas Islam Indonesia', *Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta*, pp. 1–11.
- Alristina, A.D. *et al.* (2021) 'Food Organization of The Dining House based on Physical and Laboratory Test Arie', 13(2).
- Anggraini, N.Y. (2019) 'Hubungan Personal Hygiene dengan Keberadaan Escherichia Coli pada Makanan Nasi Campur di Warung Makan Kelurahan Mojolangu Kota Malang', pp. 5–10.
- Apriliyanti L P (2018) 'Aanalisis Higiene Sanitasi Dan Keberadaan E-Coli Dalam Air Bersih Dan Peralatan Makan Di Lembaga Pemasaryakatan Kelas I Palembang', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), pp. 10–27. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Arifin, M.H. (2019) 'Gambaran Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah', *Universitas Negeri Semarang*, pp. 1–24. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/35792/>.
- Arrazy, S. (2020). Analisis Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan pada Pedagang Makanan di Pasar Tradisional Kota Medan.
- Asri, R. and Abdurahim (2023) 'Penyuluhan Pentingnya Makanan Jajanan Sehat Dan Bergizi Pada Siswa Mts Alikhlasiyah Perempuan', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sehati*, 2(1), pp. 19–23. doi:10.33651/jpms.v2i1.513.
- Azzahroh, F.N., Gunawan, A.T. and Triyantoro, B. (2021) 'Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan Pecel', *Buletin Keslingmas*, 40(4), pp. 159–165. doi:10.31983/keslingmas.v40i4.4600.
- Caron, J. and Markusen, J.R. (2016) 'Perbedaan Perilaku Penjamah Makanan Sebelum Dan Sesudah Mendapatkan Penyuluhan Higiene Sanitasi Makanan Pada Warung Makan Di Terminal Terboyo Semarang', 4, pp. 1–23

- Diana, A.Z., Triyanta, T. and Wartini, W. (2020) 'Hubungan Higiene Penjamah dan Sanitasi Makanan dengan Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli pada Makanan Jajanan di Samping SMP N 2 Sukoharjo', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(1), p. 32. doi:10.32585/jikemb.v2i1.814.
- Dwilaksono Dono. (2021). Pemetaan Salinitas dan Kandungan Escherichia coli Pesisir Kabupaten Bantul, D.I Yogyakarta.
- DIYANAH, K.C. *et al.* (2021) 'Faktor Personal Hygiene dengan Keberadaan Escherichia coli pada Makanan di Jasaboga Asrama Haji Surabaya', *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 673–680. doi:10.31004/prepotif.v5i2.1830.
- Fauziah, R. and Suparmi, S. (2022) 'Penerapan Hygiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Pengetahuan Penjamah Makanan', *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), pp. 11–18. doi:10.37311/jhsj.v4i1.13469.
- Fikry Iqbal, A. *et al.* (2022) 'Pengaruh Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Sekolah the Effect of Clean and Healthy Living Behavior on the Event of Diarrhea in School Children', *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3), pp. 271–279. Available at: [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=pengaruh+perilaku+hidup+bersih+dan+sehat+terhadap+kejadian+diare+pada+anak+sekolah+fikry&btnG=#d=gs\\_qabs&t=1696865304362&u=%23p%3D-wqQKeVhBzMJ](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=pengaruh+perilaku+hidup+bersih+dan+sehat+terhadap+kejadian+diare+pada+anak+sekolah+fikry&btnG=#d=gs_qabs&t=1696865304362&u=%23p%3D-wqQKeVhBzMJ).
- Fithria, F., Yasnani, Y. and Alhajar, H.N. (2022) 'Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan E.Coli Pada Minuman Olahan Di Kendari Beach', *Ikesma*, 18(3), p. 192. doi:10.19184/ikesma.v18i3.30780.
- Fitriani, A. (2016) 'Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Buah Di'.
- Fitriani, A. (2019) 'Studi Gambaran Higiene Sanitasi Pedagang dan Keberadaan Escherichia Coli pada Es buah di Kota Salatiga', p. 141. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/28154/1/6411412181.pdf>.
- Hasanah, Y.R., Ellyke, E. and Ningrum, P.T. (2018) 'Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Tangan Penjual Petis (Studi di Pasar Anom Kecamatan Sumenep Kabupaten Sumenep)', *Pustaka Kesehatan*, 6(1), p. 77.
- Henny Rifcha Situmorang, Nurmaini, W.H. (2013) 'Higiene Sanitasi Serta Pemeriksaan Escherichia Coli Dan Rhodamin B Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar (Sd) Kelurahan Timbang Deli Kecamatan Medan Amplas Tahun 2013', 62(13), pp. 1–9.
- Hera Hijriani, Aat Agustin, R.K. (2020) 'Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Anak dengan Diare di Rumah Sakit Umum Kelas B Kabupaten Subang', 1(5).

- Istiani, H.G. and Agustiani, E. (2021) 'Higiene Penjamah, Sanitasi Pengolahan Makanan, Penyajian Makanan Berhubungandengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Makanan Jajanan Anak Sekolah', *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 3(1), pp. 173–178.
- Istiqomah, N.M. (2023) *Analisis Deskriptif Personal Higiene Dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan (Studi*.
- Megaputri, D.Z. and Septiati, Y.A. (2024) 'Tinjauan Kandungan Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan di Lingkungan Kampus-B Poltekkes Bandung', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(3), pp. 166–175. doi:10.26630/rj.v17i3.3957.
- Mentor, K.P. (2020). Higiene, Sanitasi, dan K3.
- Nasution, A.S. (2020) 'Hygiene Penjamah Makanan Menyebabkan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Jajanan Pasar Tradisional', *Promotor*, 3(1), pp. 1–6. doi:10.32832/pro.v3i1.3119.
- Ni Putu Sinta Puspa Dewi, Wiwin Aprianie, I.R. (2023) 'Uji Kandungan Coliformdan Escherichia Colipada Jajanan Cilok yang di Jual di Sekolah Dasar 6 Rajapangkalan Bun', *Concept and Communication*, 7(23), pp. 62–68. Available at: <https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/485/369>.
- Nuraya, A.D. and Nindya, T.S. (2017) 'Hubungan Praktik Personal Hygiene Pedagang Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Dalam Jajanan', (2009), pp. 7–13.
- Permenkes RI No 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Pradika Indra. (2018). Laboratorium Mikrobiologi Standar.
- Putri, R.W.A. (2016) *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Makanan Pada Jajanan Batagor di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, Dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur, Skripsi*. Available at: [https://repository.maranatha.edu/14733/3/0010088\\_Chapter1.pdf](https://repository.maranatha.edu/14733/3/0010088_Chapter1.pdf).
- Rachmawati, R., Ningrum, P.T. and Pujiati, R.S. (2015) 'Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Tangan Penjamah Makanan (Studi pada Pedagang Kaki Lima di Jalan Kalimantan Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember)', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, pp. 1–7.
- Rahmayani, R.D. and Simatupang, M.M. (2019) 'Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E. Coli Pada

- Jajanan Sekolah’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 164–178. Available at: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>.
- Ramadani E, Nirmala F and Mersatika A. (2017) ‘Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar di Kecamatan Buke Konawe’, *Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–12.
- Ramdaniati, S.N. and Sasmita, H. (2024) ‘Hubungan Personal Hygiene , Pengetahuan dan Pendidikan Penjamah Makanan Dengan Kualitas Makanan Secara Bakteriologis Escherichia Coli di Rumah Makan Pelabuhan Merak Banten Tahun 2023’, (2).
- Riyanto, A. and Abdillah, A.D. (2012) ‘Faktor yang Memengaruhi Kandungan E. coli Makanan Jajanan SD di Wilayah Cimahi Selatan’, *Majalah Kedokteran Bandung*, 44(2), pp. 77–82. doi:10.15395/mkb.v44n2.127.
- Sadomo, R.M. and Siwiendrayanti, A. (2023) ‘Hubungan antara Higiene dan Sanitasi Sentra Pangan Jajanan dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), pp. 90–99. doi:10.15294/higeia.v7i1.63213.
- Savitri, A.A.-Q. (2023) ‘No Title’, *Hubungan Personal Higiene Cuci Tangan Pedagang Minuman dengan Kandungan Bakteri Escherichia coli di Sekolah Kota Tebing Tinggi* [Preprint].
- Septiyasari, E. and Sofyanita, E.N. (2023) ‘Gambaran Bakteri Escherichia Coli Pada Jajanan Gorengan Di Sepanjang Jalan Tlogosari Raya Semarang’, *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(1), pp. 22–27. doi:10.59435/jurdikes.v1i1.98.
- Setyorini, E. (2014) ‘Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Rujak Yang Di Jual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang’, *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), pp. 1–8.
- Suryaningsih, N. and Wijayanti, Y. (2020) ‘Higiene Sanitasi Kantin dan Tingkat Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Escherichia Coli pada Jajanan’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), pp. 427–436.
- Syafriyani, A. and Djaja, I.M. (2020) ‘Hubungan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan Dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Medan Satria Dan Kecamatan JatiAsih, Kota Bekasi Tahun 2018’, *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, `3), pp. 284–293.
- Thoriqoh, H.N.A. (2017) ‘Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Di Sekolah Dasar Kecamatan Cakung Tahun 2016’, *Marwah Shofa Hafizhah*, p. 156. Available at: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35056%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35056/2/HANIF>

ATUN NISA A-FKIK.pdf.

- Tika Fausa Nur Sitaba, Andi Nurlinda and Yusriani (2022) 'Identifikasi Kandungan Escherichia Coli pada Es Dawet di Jalan Urip Sumohardjo Kota Makassar', *Window of Public Health Journal*, 3(1), pp. 96–101. doi:10.33096/woph.v3i1.349.
- Trigunarso, S.I. (2020) 'Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), p. 115. doi:10.26630/jk.v11i1.1739.
- Untan, F.K. (2019) 'Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Pontianak Negara', 5, pp. 833–846.
- Vaidyanathan, R. *et al.* (2010) 'Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado Dan Kota Bitung', *Biotechnology Advances*, 28(6), p. 940. doi:10.1016/j.biotechadv.2010.08.010.
- Wahyuni, F.S., Setyobudi, A. and Tedju Hinga, I.A. (2021) 'Hygiene, Sanitation, and The Contents of Escherichia coli in Ice Cubes at Pasar Malam Kampung Solor, Kupang', *Lontar : Journal of Community Health*, 3(4), pp. 171–183. doi:10.35508/ljch.v3i4.4519.
- Wardana, A.A., Gunawan, A.T. and Hilal, N. (2017) 'Hubungan Hygiene Sanitasi Makanan Dan Minuman Terhadap Kandungan Bakteriologis Escherichia Coli Pada Sop Buah Di Wilayah Universitas Jenderal Soedirman, Wilayah Gor Satria, Dan Wilayah Universitas Muhammadiyah Purwokerto Kabupaten Banyumas Tahun 2016', *Buletin Keslingmas*, 36(3), pp. 262–268. doi:10.31983/keslingmas.v36i3.3017.
- Wibawa, A. (2008) 'Faktor Penentu Kontaminasi Bakteriologik pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar', *Kesmas: National Public Health Journal*, 3(1), p. 3. doi:10.21109/kesmas.v3i1.236.
- Widyastuti, Nurmasari & Almira, V.G. (2019) *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan, K-Media*.
- Winiati P. Rahayu, Siti Nurjanah, E.K. (2018) *Escherichia Coli Patogenesis, Analisis, dan Kajian Risiko*.
- Wulansari, N.T. and Januraheni, N.L.P. (2019) 'Deteksi Cemarkan Escherichia coli dalam Makanan Jajanan pada Anak Usia Sekolah Detection of Escherichia coli Contamination in Snacks for School Age Children', *Jurnal Media Sains*, 3(2), pp. 44–48.