

DAFTAR PUSTAKA

- 'Arifah, D., dan Mahmudiono, T. 2023. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, dan Lama Berjualan dengan Pengetahuan Mengenai Rhodamin B pada Pedagang Minuman dalam Aplikasi GoFood dan GrabFood di Wilayah Surabaya Timur. *Media Gizi Kesmas* 12(1):125-133.
- Aditia, L. dan Muhtiadi, C. 2015. Uji Kualitas Mikrobiologis pada Makanan Jajanan di Kampus II Universitas Islam Negeri (UIN) Alaudin Makassar. *Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi* 3(2):119-123.
- Agustin D., Rahmawati dan Rusmiyanto E. 2019. Angka Paling Mungkin (*Most Probable Number*MPN) *Coliform* Sampel Kue Bingke Berendam di Pontianak. *Jurnal Protobiont* 8(1):64-68.
- Alifia, Efrida S., dan Aji, Oktira R. 2021. Analisis Keberadaan Coliform dan *Escherichia coli* pada Es Batu dari Jajanan Minuman di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi* 13(1):74-81.
- Aprilia M. dan Pramudya K. 2018. Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* dan Total Mikroba dalam Es Dung-dung di sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia* 13(1):41-48.
- Arini, Dwi. 2018. Identifikasi Sakarin pada Minuman Jajanan di Kawasan Pendidikan SD di Wilayah Kecamatan Mojojoto Kota Kediri. *Simki-Techsain* 02(7):1-8.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Sosial dan Kependudukan.
- BPOM RI No.11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan.
- BPOM RI No.13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemar Mikrobiologi.
- BPOM RI Laporan Tahunan 2021.
- Carolina, Ellysa. 2021. Penerapan Prinsip Higiene dan Sanitasi Makanan pada Penjamah Makanan di Kantin Kampus Madang. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Choi Yukyung, Lee Sujung, Lee Heeyoung, Lee Soomin, Kim Sejeong, Lee Jeeyeon, Ha Jimyeong, Oh Hyemin, Lee Yewon, Kim Yujin and Yoon Yohan. 2018. *Rapid Detection of Escherichia coli in Fresh Foods Using a Combination of Enrichment and PCR Analysis*. *Korean Journal for Food Science of Animal Resources* 38(4):829-834.
- Dewi A., dan Putriani K. 2022. Analisis Cemar *Coliform* dan *Colifecal* pada Kerupuk Sanjai menggunakan Metode MPN. *Jurnal Proteksi Kesehatan* 11(1):52-56.

- Dhafin, Anis Akhwan. 2017. Analisis Cemaran Bakteri *Coliform Escherichia Coli* pada Bubur Bayi *Home Industry* di Kota Malang dengan Metode TPC dan MPN. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Doris, Tety M. 2017. Kondisi Sanitasi dan Perilaku Higiene Penjamah Makanan di Lingkungan Kantin Universitas Andalas. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Fatima, Yuni dan Utami, Lisa. 2020. Pemberdayaan Masyarakat Peduli Makanan Sehat Melalui Deteksi Berbasis IPTEK Menggunakan Senyawa Bahan Alam pada Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Pengembangan Masyarakat Islam* 14(1):22-32.
- Fauzia, Silvi Fatma. 2021. Uji *Total Plate Count* (TPC) dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Pentol di sekitar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Feng P., Weagant S.D., Grant M.A., and Burkhardt W. 2020. *Bacteriological Analytical Manual (BAM) Chapter 4 : Enumeration of Escherichia coli and The Coliform Bacteria*. U.S. Food & Drug Administration.
- Fitri, Wichelia N. dan Rahayu, Driyanti. 2018. Review: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumbuhan *Melastomataceae* terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Farmaka* 16(2):69-77.
- Hamida F., Aliya L.S., Syafriana V. dan Pratiwi D. 2019. *Escherichia coli* Resisten Antibiotik Asal Air Keran di Kampus ISTN. *Jurnal Kesehatan* 2(1):63-72.
- Hariyati N., Budiyanto M., dan Husamah. 2018. Hubungan Higiene Sanitasi Pedagang Sosis Bakar di *Car Free Day (CFD)* Kota Malang terhadap Jumlah Koloni Bakteri. *Jurnal Ilmu Dasar* 19(2):71-76.
- Hermawan dan Rusdi, 2018. Uji Bakteri *Fecal Coliform* pada Cincau Hitam yang Berada di Pasar Segiri Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Humaira, Putri N. 2020. Analisis Bakteri *Coliform* pada Jajanan Minuman. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Hutahaean, Dian A. 2020. Analisa Bakteri *Coliform* pada Es Teh. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Iklima, Nurul. 2016. Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan* 5(1):8-17.
- Islam F., Ahmad H., dan Saddania S. 2022. Identifikasi Siklamat di Antara Minuman Kontemporer di Wilayah Perkotaan Kabupaten Mamuju. *Jurnal Penelitian Kesehatan Global Indonesia* 4(4):975-982.

- Iswoyo dan Kunarto B. 2022. Peningkatan Pemahaman Keamanan Pangan dan Bahan Tambah Pangan yang Aman Bagi Siswa SMK Negeri 6 Kendal. *Jurnal Tematik* 4(1):118-125.
- Jenkins Kim T., Benton D., Tapper K., Murphy S. and Moore L. *A Cross-sectional Observation Study of The Nutritional Intake of UK Primary School Children from Deprived and Non-Deprived Backgrounds: Implication for School Breakfast Schemes. Internasional Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity* 12(86):1-10.
- Jiwintarum Y., Agriajanti dan Septiana B. 2017. *Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). Jurnal Kesehatan Prima* 11(1):11-17.
- Julian, Timothy. 2016. *Environmental Transmission of Diarrheal Pathogens in Low and Middle Income Countries. Environmental Science: Processes Impacts* 18 : 944-955.
- Katon, Muhammad R., Solichin A., dan Jati, Oktavianto E. 2020. Analisis Pendugaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Morosari, Demak. *Journal of Maquares* 9(1):40-46.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/MENKES/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga.
- Kurniadi Y., Saam Z., dan Afandi D. 2013. Faktor Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan di Lingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 7(1):28-37.
- Maharani N., Sari D., dan Permatasari A. 2022. Hubungan Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan di Lapangan Pringgondani Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Gizi* 5(1):182-187.
- Marisa, Wibowo M., dan Mahyaruddin. 2019. Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Pontianak Negara. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* 5(2):833-846.
- Maulidawati D., Zahtamal dan Karnila R. 2022. Strategi Pengelolaan Kantin Sehat. *Jurnal Zona* 6(2):46-51.
- Mavidayanti H. dan Mardiana. 2016. Kebijakan Sekolah dalam Pemeliharaan Makanan Jajanan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal of Health Education* 1(1):71-77.

- Melvani R.P., Zulkifli H. dan Faizal M. 2019. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang. *Jurnal JUMANTIK* 4(1): 57-68.
- Mulyani, Roza. 2014. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Higiene Pengolah Makanan. *Jurnal Keperawatan* 10(1):6-12.
- Musawir M. dan Arsin A. 2014. Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* pada Botol Susu dengan Kejadian Diare pada Bayi. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 10(3): 146-153.
- Nisa, Ihda F. 2019. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan Pedagang Kaki Lima di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Tesis*. Universitas Negeri Semarang.
- Novianto O., dan Nurjannah S. 2023. Peran Pedagang Wanita dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi Keluarga di Pasar Tradisional Kecamatan Rasau Jaya. *Journal of Islamics and Business (IEB)* 2(1):55-60.
- Nurdiana F., Julyantoro P. dan Suryaningtyas E. 2019. Kelimpahan Bakteri *Coliform* pada Musim Kemarau di Peairan Laut Celukanbawang, Provinsi Bali. *Journal Aquatic Science* 2(1):101-107.
- Nurfikrizd, Ayesa dan Rustiawan, Asep. 2020. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Perilaku Keamanan Pangan Pada Penjamah Makanan Di Rumah Makan Kawasan Wisata Kuliner Pantai Depok Kabupaten Bantul. *Prosiding University Research Colloquium*, 357–365.
- Nurpratama W., Asmi N., dan Puspasari. 2023. Higiene dan Sanitasi Makanan pada Pedagang Makanan sebagai Upaya Mencegah *Foodborne Disease* di Pasar Cikarang Kabupaten Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10(1):1-8.
- Pratomo, Guntur S. 2021. Identifikasi Sakarin pada Es Kelapa Muda yang dijual di Pasar Rajawali Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika (JSM)* 6(2):41-45.
- Putri, Aprilia M. dan Kurnia, P. 2018. Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* dan Total Mikroba dala Es Dung-dung di sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Media Gizi Indonesia* 13(1):41-48.
- Rahayu W., Nurjanah S. dan Komalasari E. 2018. *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor. IPB Press.
- Rizki Z., Ftiriana, dan Jumadewi A. 2022. Identifikasi jumlah angka kuman pada dispenser metode TPC (*Total Plate Count*). *Jurnal SAGO: Jurnal Gizi dan Kesehatan* 4(1):38-43.
- Romadhon, Zahrotu. 2016. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Siomay yang dijual di Kantin SD Negeri di Kelurahan Pisangan,

- Cirendeu dan Cempaka Putih. *Skripsi*. Universitas Islam Syarif Hidayaulah Jakarta.
- Rulen, Betty N., dan Intarsih, lin. 2021. Analisis Keberadaan Bakteri Dan Higiene Sanitasi Peralatan Makan Di Rumah Makan Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Pekanbaru. *Ensiklopedia of Journal* 3(2):179-189.
- Sadomo, Resafina M., dan Siwiendrayanti, Arum. 2023. gan antara Higiene dan Sanitasi Sentra Pangan Jajanan dengan Keberadaan Bakteri *Eschericia coli*. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 7(1):90-99.
- Saputri, Endang T. dan Efendy, Makhfud. 2020. Kepadatan Bakteri *Coliform* sebagai Indikator Pencemaran Biologis di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. *Juvenil* 1(2):243-249.
- Singapurwa, NMAS., Yunantariningsih, I., Candra IP., and Semariyani, AM. 2021. Analysis of Cyclamate Sweeteners in Elementary School Student's Drink in South Denpasar Subdistrict. *Journal of Physics:Conference Series*. 1869: 1-8.
- Sudaryantiningsih, Cicik dan Pambudi, Yonathan S. 2022. Penyusunan Draft Standar Operasional Prosedur (SOP) Produksi Tahu dengan Prinsip *Good Manufacturing Practice* (GMP) yang disesuaikan denhan Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Intelektiva* 3(10):178-190.
- Sugiarty A., Fithriyani D. dan Wahyuningtyas A. 2022. Analisis Kandungan Siklamat dan Sakarin pada Minuman Es Kopi Susu Gula Aren di 5 Coffe Shop, Kota Bandar Lampung. *Communication in Food Science and Technology* 1(1): 1-8.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suparmono B., Dihansih E. dan Fulazzaky M. 2020. Kajian Penerapan Cara Produksi yang Baik dan Prosedur Operasi Sanitasi dalam Penyelenggaraan Warung Tegal. *Jurnal Pangan Halal* 2(1):32-41.
- Suriaman, Edi dan Apriliasari, W. 2017. Uji MPN *Coliform* dan Identifikasi Fungi Patogen pada Air Kolam Renang di Kota Malang. *Jurnal Sain Health* 1(1):15-22.
- Susanna D., Eryando T., Kusuma A. and Pratiwi D. 2015. *The Correlation between Eating Utensils and Place of Sales in The Contamination of Escherichia coli in Food Sold at Campus Stalls*. *Makara Journal of Health Research* 19(1):1-7.
- Syafriyani, Alifah dan Djaja, I Made. 2020. Hubungan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan dengan Kontaminasi *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Medan Satria dan Kecamatan Jati Asih, Kota

- Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global* 1(3):284-293.
- Tanugal, Shodiq Jalu. 2016. Penilaian Pengetahuan, Sikap dan Praktik Penjamah Makanan terhadap Kekhalalan dan Keamanan Pangan pada Kantin Universitas Brawijaya. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Tifani. 2019. Studi Evaluasi Sarana dan Prasarana Sanitasi Kantin di Kampus II dan IV Universitas Pasundan Bandung. *Skripsi*. Universitas Pasundan.
- Triana, Neni. 2021. Analisis Pekerja Perempuan dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal Studi Gender dan Anak* 6(2): 83-92.
- Trigunarso, Sri Indra. 2020. *Hygiene* Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah.. *Jurnal Kesehatan* 11(1):115-124.
- Tuang, Agus. 2021. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 10(2): 534-542.
- Ulfa N., Erina dan Darniati. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Ayam Panggang di Beberapa Rumah Makan di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jimvet* 1(3): 383-390.
- Umirestu C., Masdianto, Kristianingsih Y. dan Pradini C. 2019. Penetapan Kadar Sakarin dan Siklamat yang Terkandung dalam Serbuk Cappucino yang dicampur dan Tidak dicampur yang Beredar di Wilayah Tapos Depok Jawa Barat. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan* 5(2): 134-142.
- Urfa, Nurul F. 2022. Gambaran Kontaminasi *Coliform* pada Makanan di Pondok Pesantren Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wahyuningsih U., Hendriani W. dan Akbar W. 2020. *Kantin Sehat Sekolah Menengah Atas di Masa Kebiasaan Baru*. Jakarta. Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Walid D., Afiah A. dan Rahman I. 2021. Identifikasi *Escherichia coli* pada Makanan di Rumah Makan di Lingkungan Kampus II Universitas Khairun. *Kieraha Medical Journal* 3(1):57-65.
- Wibowo, Setya Ari. 2019. Hubungan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan di Rumah Makan Kabupaten Magetan. *Skripsi*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Widyaningsih W., Supriharyono dan Widyorini N. 2016. Analisis Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares* 5(3):157-164.

- Wiliantari P., Besung I.N. dan Tono K. 2018. Bakteri *Coliform* dan *Non Coliform* yang diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana* 10(1):40-44.
- Wimpy, Harningsih T. dan Wardani T.S. 2020. Analisis Zat Pemanis Sakarin dan Siklamat pada Minuman Bubble Drink yang dijual di Kota Surakarta. *Journal of Pharmacy* 9(1):13-18.
- Wisnowardhani, Azka A. 2021. Kajian Analisis Sakarin dan Siklamat pada Minuman Jajanan yang dijual di Pasar Induk Cikurubuk Kota Tasikmalaya. *Tugas Akhir*. Universitas Pasundan.
- Yahya P., Ronitawati P., Sitoayu L., Sa'pang M., dan Nuzrina R. 2022. Faktor-faktor yang Memengaruhi Praktik Keamanan Pangan pada Penyelenggaraan Makanan di Sekolah. *Journal of The Indonesian Nutrition Association* 45(1):47-58.
- Yulistiani R., Jariyah, Raharjo D., Sarofah U., dan Sabrina D. 2023. Tingkat cemaran bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* pada makanan dan minuman sebagai dampak kondisi higiene sanitasi di Sentra Kuliner Penjaringan Sari, Surabaya. *Jurnal Teknologi Pangan : Media Informatika dan Ilmu Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 14(1):35-47.
- Yunita M., Hendrawn Y. dan Yulianingsih R. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonseia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 3(3):237-248.
- Yustika A., Wijayanti A., dan Kushartanti R. 2022. Identifikasi Bakteri *Coliform* pada Berbagai Minuman Kekinian yang Dijual Pedagang Kaki Lima di Kota Salatiga. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat* 41(3):100-107.
- Zahroh, Annisa Putri. 2019. Uji Mikrobiologi Makanan Kantin Studi Kasus pada Kantin Darmawanita Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.