

DAFTAR PUSTAKA

- Al'Azzah, Z. H. (2018). Pemeriksaan Bakteriologi Es Batu Balok di Kota Klaten. CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 9(2), 49-55.
- Agbaje Lateef, Julius K. Oloke. 2006. The microbiological quality of ice used to cool drinks and foods in Ogbomoso Metropolis, Southwest, Nigeria. Internet journal of food safety, Vol 8.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. 2019. Perbpom No. 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemarkan Mikrobiologi
- DEWI, Luh Prapti Pratiwi Dewi. Gambaran Angka Lempeng Total Pada Minuman Teh Yang Dijual Di Rumah Makan Di Jalan Nangka Utara. 2022. PhD Thesis. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1098/MenKes/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran. Jakarta.
- Elissa Maharani (2016) Hubungan Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Dengan Angka Kuman Makanan Jajanan Sekitar Sma Negeri 3 Wonogiri The Hygiene Sanitation Relationship Of Food Handlers With The Number Germ Of Food Snack In About Sma 3 Wonogiri.
- Faishol Muzakki, M. Et Al. (2020) Pengembangan Perangkat Pelatihan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Higiene Sanitasi Penjamah Makanan Pembuat Lontong Di Banyu Urip Lor Kota Surabaya.
- Fitrianto, Wahyu Candra; Wulandari, Windi. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Personal Hygiene Pada Penjamah Makanan Kantin Sekolah Dasar Di Kecamatan Banjarsari. Jurnal Ners, 2023, 7.2: 1241-1246.
- Handayani, N M Astini, K Tresna Adhi, and Dyah Pradnyaparamita Duarsa. 2015. "Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penjamah Makanan dalam Penerapan Cara Pengolahan Pangan yang Baik pada Industri Rumah Tangga Pangan di Kabupaten Karangasem Factors Associated with the Behavior of Food Handlers in the Application of Good Manufacturing Pr." Public Health and Preventive Medicine Archive 3 (2): 194–202
- Hardiansyah, M.I. (2013) 'Gambaran Angka Kuman Dan Bakteri Escherichia Coli Pada Peralatan Makan Rumah Makan Di Pasar Pinasungkulan Kota Manado'.
- Hati, Revita Permata. Cemarkan Mikroba Angka Lempeng Total Pada Es Campur. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi, 2023, 23.2.

- Kasim, K. P., & Sari, A. A. M. (2019). Hubungan personal hygiene penjamah makanan dengan kualitas bakteriologis MPN Coliform pada jajanan di wilayah pasar segar panakukang Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 18(2), 130-139.
- Khairina, Atika Dina; Palupi, Ika Ratna; Prawiningdyah, Yeni. Pengaruh Media Visual Higiene Sanitasi Makanan Terhadap Praktik Higiene Penjamah Makanan Di Kantin Kampus. *Journal Of Health Education*, 2019, 3.2: 65-74.
- Lenie Marlinae, O., Laily Khairiyati, M. And Agung Waskito, M. (2021) *Buku Ajar Higiene Makanan Dan Minuman*.
- Lindiawati Puspitasari, R. (2013) *Kualitas Jajanan Siswa Di Sekolah Dasar*.
- Maharani, Nine Elissa. Hubungan Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Dengan Angka Kuman Makanan Jajanan Sekitar Sma Negeri 3 Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2017, 12.2.
- Muharrom. 2010. *Tingkat kelayakan konsumsi es batu balok berdasarkan mutu*. Jakarta.
- Melinda, Lia; Kurniawan, Deny; Pramaningsih, Vita. Identifikasi Pemanis Buatan (Siklamat) Pada Penjual Minuman Es Teh Keliling Di Sekolah Dasar Kelurahan Melayu Kecamatan Tenggarong. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 2022, 3.1: 21-28.
- Minsih, Minsih; Rusnilawati, Rusnilawati; Mujahid, Imam. Kepemimpinan Kepala Sekolah Dalam Membangun Sekolah Berkualitas Di Sekolah Dasar. *Profesi Pendidikan Dasar*, 2019, 6.1: 29-40.
- Nadia Puspitasari (2020) *Tinjauan Tingkat Pengetahuan Personal Hygiene Tenaga Pengolah Makanan Di Kantin Sehat (Food Court) Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Nasir, Muhammad, Et Al. Pemeriksaan Angka Lempeng Total Minuman Kemasan Merek X Yang Dijual Di Pinggir Jalan Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 2022, 13.2: 131-139
- Ningrum, L. F., & Sulistyorini, L. (2019). Kondisi Sanitasi Peralatan Dan Higiene Bahan Minuman Terhadap Keberadaan Bakteri Eschericia Coli Pada Es Teh Di Warung Kelurahan Mulyorejo, Surabaya. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 14(2), 186–198.
- Maharani, N. E. (2017). Hubungan Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan dengan Angka Kuman Makanan Jajanan Sekitar SMA Negeri 3 Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(2).

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021. Tentang Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan.
- Permatasari, Intan, Et Al. Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan Pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Tata Boga*, 2021, 10.2: 223-233.
- PRATIWI, Librilliana Rizky. Hubungan antara personal hygiene dan sanitasi makanan dengan kandungan E. coli pada sambal yang disediakan kantin universitas negeri Semarang tahun 2012. *Unnes journal of public health*, 2014, 3.4.
- PT. Agronesia Saripetojo Bandung. 2010. Pedoman alur pembuatan es batu. Bandung.
- Rahmawan, Arief; Hafidz, Abdillah. Perencanaan Produksi Produk Minuman Di Unit Usaha Universitas Darussalam Gontor Dengan Program Linear.
- Rahmawati, G. W., & Linda, R. Angka Lempeng Total Mikroba pada Minuman Teh di Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 8(2).
- Ramadani, E. A. (2021). Kajian Personal Hygiene Dalam Penerapan Hygiene Sanitasi Dan Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Dawet Di Pasar Tradisional Secang Dan Pasar Desa Pucang Kabupaten Magelang Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Rosida, Nurur, and Rudatin Windraswara. 2017. "Hygiene Dan Sanitasi Pedagang Jajanan Di Lingkungan SD/MI." *JHE (Journal of Health Education)*2(1): 80–85
- Rusmiati, R., Ngadino, N., & Narwati, N. (2022). Kondisi Sanitasi dan Personal Hygiene Industri Tempe di Desa Sambirembe Kecamatan Karangrejo Kabupaten Magetan. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 101-106.
- Sharma, R.K., Lumpur Malaysia, K. And Mostafazadeh, B. (2020) *Medico-Legal Update Editor-In Chief*. Available At: www.Medicolegalupdate.Org.
- Sinaga, E. M. (2017). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Kristal Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Yang Diperjualbelikan Oleh Pedagang Di Jalan Kapten Muslim Medan Tahun 2017: Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Kristal Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Yang Diperjualbelikan Oleh Pedagang Di Jalan Kapten Muslim Medan Tahun 2017. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 41-57.
- Sitoayu, Laras, Et Al. Pembinaan Kantin Kampus Melalui Higiene Penjamah Makanan. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 2019, 17.2.

- Somantri, Ratna, Et Al. Kisah Dan Khasiat Teh. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- Sri Suswanti. 2012. Hubungan Antara Sanitasi dengan Angka Kuman Makanan dan Minuman di Kantin Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Sederajat Sewilayah Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Univet Bantara. Sukoharjo.
- Sunarya, Ryanangga Oktafani; Yudhastuti, Ririh. Gambaran Higiene Dan Sanitasi Makanan Di Kantin Kampus C Universitas Airlangga Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2019, 11.2: 158-164.
- Swamilaksita, P. D. (2020). Pembinaan Higiene Personal Pada Penjamah Makanan Menggunakan Media Celemek di Kantin Universitas Esa Unggul. Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat, 3(1), 375-380.
- Taufiq, A. (2014) Hakikat Pendidikan Di Sekolah Dasar.
- Utami, 2011, Hygiene sanitasi makanan di tempat kerja. Program pascasarjana kesehatan masyarakat STIK Bina Husada.
- Wahyuningsih, Risa. Identifikasi Adanya Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Disekitar Stikes Bcm Pangkalan Bun Wilayah Kotawaringin Barat. Jurnal Borneo Cendekia, 2019, 3.1: 93-106.
- Wiratna, G. Et Al. (2019) Angka Lempeng Total Mikroba Pada Minuman Teh Di Kota Pontianak.
- Yani, R. And Reynaldi, F. (2022) Hubungan Perilaku Siswa Tentang Makanan Jajanan Terhadap Status Gizi Anak Di Sd Negeri 2 Teunom, Jurnal Biology Education.
- Yunus, S. P. (2015). Hubungan personal higiene dan fasilitas sanitasi dengan kontaminasi Escherichia coli pada makanan di rumah makan padang Kota Manado dan Kota Bitung. Jikmu, 5(3).
- Yuswardi, Y., Angelin, V., Cahyono, D., Hui, M., Kurniawan, S. G., & Utami, V. F. (2022). Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Bisnis Dalam Es Teh Indonesia. Yume: Journal Of Management, 5(3), 383-386.
- Zahra, Iklila. Pemeriksaan Angka Lempeng Total (Alt) Dan Most Probable Number (Mpn) Bakteri Escherichia Coli Pada Es Batu Balok Dan Es Batu Kristal. Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan, 2019, 8.1: 21-2