

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Arki Wardana, A. T. (2016). HUBUNGAN HYGIENE SANITASI MAKANAN DAN MINUMAN . *jurnal Kesehatan lingkungan*.
- Afriyanti. (2019). *mengenai hubungan hygiene penjamah makanan dengan cemaran bakteri E.coli, yang menyatakan bahwa terdapat hubungan antara praktik higiene pedagang dengan keberadaan bakteri E. coli padaminuman yang dijual di kantin SD Kota Semarang*.
- Agustina, F. P. (2010). Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional di Lingkungan Sekolah Dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 53-63.
- Andhita Riana, S. S. (13 (1), 27-32). Hubungan Kontaminasi Coliform Dan Skor Perilaku Higiene Sanitasi Pada Pedagang Jajanan Di Kantin Sekolah Dan Pedagang Keliling.
- Arifin, M. H. (2019). *Gambaran Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah. Universitas Negeri Semarang*, , 1-24. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/28825>.
- Arrazy, S. (2020). *Analisis Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan Pada Pedagang Makanan di Pasar Tradisional Kota Medan*, <http://repository.uinsu.ac.id>.
- Dela, B. E. (2022). *Studi Pengetahuan dan Sikap Penjamah Makanan dalam Pengolahan Makanan di Rumah Makan Pogaian Beach Desa Tomini Kecamatan Tomini Kabupaten Parigi Moutong*, <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS/article/view/2310>.
- Dewi, V. (2021). *Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan Kantin Sebuah Perguruan Tinggi Di Bandung Untuk Meningkatkan Kesehatan Lingkungan, Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3),p.375.doi:10.24198/kumawula.v3i3.25583.
- Fazriyanti, C. H. (2022). *Gambaran Penerapan Higiene Pengelolaan Makanan Dirumah Sakit Dr. H. Marzoeqi Mahdi (RSMM) Bogor*, 147-154.
- Hadi,A, Asrori, &Rusman. (2021). *Penelitian Kualitatif Studi Fenomologi, Cse Study, Grounded Theory, Etnografi, Biografi. CV Pena Persada*.
- Hetty Ismania, Y. H. (2022). *Hygiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Murid Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru*, <https://ejournal.undip>.

- Indrayani, I. (2019). *Gambaran Higiene Sanitasi Dengan Kandungan Bakteriologis Pada Peralatan Makan Angkringan Di kabupaten Barru. Sololipu : Media Komunikasi Sivitas Akademik Dan Masyarakat, 19(1), 130-136.*
- Juhaina, E. (2020). *Keamanan makanan ditinjau dari aspek higiene dan sanitasi pada penjamah makanan di sekolah, warung makan dan rumah sakit .*
- Kementerian Kesehatan RI . (2021). In S. M. Rahpien Yuswani, *PEDOMAN HIGIENE SANITASI SENTRA PANGAN JAJANAN/KANTIN ATAU SEJENISNYA YANG AMAN DAN SEHAT.* Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun. (2023). *Tentang Kesehatan Lingkungan, 51-65.*
- Kurniasih, R. P. (2015). Hubungan Higiene dan Sanitasi Makanan . *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1): 549–558.*
- Maunula, L. R. (2017). The Presence of Norovirus and Adenovirus on Environmental Surfaces in Relation to the Hygienic Level in Food Service Operations Associated with a Suspected Gastroenteritis Outbreak. *Food Environ Virol, 334–341.*
- Nurmasari Widyastuti, V. G. (2019). In H. D. MAKANAN. Yogyakarta: 2019.
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I No. 32 Tahun 2017. (2017). *Persyaratan Kualitas Air Bersih.*
- Rahpien Yuswani, S. M., & all, a. (2021). In P. H. SEHAT. Jakarta: 2021.
- Salomo Simanjuntak, E. O. (2021). *Analisa kebutuhan air bersih di Kota Medan Sumatera Utara.*
- Tria Tiurma Lestari, I. T. (2021). *Pentingnya Jajanan Sehat Untuk Anak Sekolah Dasar.*
- Umi Wahyuningsih, W. W. (2020). In K. Sehat. Jakarta Selatan: 2020.
- Utami, F. (2022). *EVALUASI MUTU DAN KEAMANAN PRODUK TERASI REBON BERDASARKAN PRINSIP GMP (Good Manufacturing Practices) DI UMKM MINA KARYA SEMARANG. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.*
- Vitria, E. D. (2013). Hubungan Hygiene Sanitasi dan Cara Pengolahan Mie Ayam dengan Angka Kuman di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 75-81.*
- Wardana AA, G. A. (2016). Hubungan Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman Terhadap Kandungan Bakteriologis Escherichia coli pada Sop Buah di Wilayah Universitas Jenderal Soedirman, Wilayah GorSatria dan Wilayah Universitas Muhammadiyah Purwokerto Kabupaten Banyumas Tahun 2016
- Weerasinghe, M. B. (2017). Service Quality of School Canteens: A Case Study from the Western Province, Sri Lanka. *Ceylon Journal of Medical Science, 11-16.*

- Wibisiono, F. J. (2020). *Pengenalan, Penyuluhan, dan Pemantauan pentingnya Higiene Sanitasi terhadap Penyakit Salmonellosis pada kelompok budidaya ikan bandeng di Segorotambak, Sedati, Sidoarjo*, IGKOJEI: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(1), 14. <https://doi.org/10.46549/igkojei.v1i1.149>.
- Widia Kartika, S. (2023). *Hygiene Sanitasi Jajanan Anak Sekolah Dasar Dengan Kejadian Diare di Desa Saentis Kecamatan Percut Sei Tuan*, <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/download/941/893/5119>.
- Widyawati, B. (2019). *Personal Higiene Peralatan dan Sanitasi Tempat Penjualan Makanan di Sekolah Dasar Desa Penujak Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah*.
- 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. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat UNSRAT*, 210-220.