

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, H. (2020). Hygiene Dan Sanitasi Makanan Jajanan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Mededika*, 3(4), 27–28.
- Annas, H. N., Andriyani, Fauziah, M., Ernyasih, & Lusida, N. (2021). Gambaran Penerapan Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan di Rumah Makan Padang “ X ” Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 49–58.
- Anwar, K., Navianti, D., & Rusilah, S. (2020). Perilaku Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Di Rumah Makan Padang Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmat Kota Palembang. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 512–520. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3302>
- Arrazy, S., Susilawati, & Agustina, D. (2020). Analisis Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan Pada Pedagang Makanan Di Pasar Tradisional Kota Medan. *Kesehatan Masyarakat*. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/8795>
- Assagaf, F. (2022). Gambaran Angka Kuman pada Peralatan Makan Pedagang Makanan Kaki Lima Jalan Sam Ratulangi Kecamatan Sirimu Kota Ambon. *Global Health Science*, 7(3), Hal 111-115. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Astuti, korin violita. (2022). Kualitas Bakteriologis Makanan Dan Higiene Sanitasi Pada Pengelolaan Makanan Di Pondok Pesantren Ar Rahmah Samarinda. *Kesehatan Masyarakat*, 33(1), 1–12.
- Azzahrah, A. N., & Elvira, V. F. (2024). Sanitasi Makanan Pada Rumah Makan. *Buletin Keslingmas*, 43(1), 19–25. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v43i1.10826>

- Badan Pangan Nasional Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Badan Pangan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2024 tentang Pengawasan terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan, Mutu, Gizi, Label, dan Iklan Pangan Segar*.
- Cholid, K. A., Hanani, D. Y., & Sulistiyani, S. (2022). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Pada Peralatan Makan Di Rumah Makan Studi Dilaksanakan Di Wilayah Perimeter Dan Buffer Area Pelabuhan Sampit. *Kesehatan Masyarakat*, 1–8. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32746>
- Ekawatiningsih, W. R. P. (2020). *Manajemen Pelayanan Makanan dan Minuman*. Yogyakarta: UNY Press. 1 – 128
- Fardin, M. (2021). Analisis Kualitas Air Bersih Dan Higiene Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) Di Wilayah Pelabuhan Poso Sulawesi Tengah Tahun 2021. *Kesehatan Masyarakat*.
- Firdani, F. (2022). Knowledge, Attitudes and Practices of Hygiene and Sanitation Implementation on Food Handlers. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 131–136. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.131-136>
- Gusti, A., Lindawati, L., Onasis, A., & Hidayanti, R. (2022). Analisis Jumlah Angka Kuman Pada Spons Dapur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(1), 39–46. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i1.424>
- Haderiah, H., & Indrajayani, I. (2019). Gambaran Higiene Sanitasi Dengan Kandungan Bakteriologis Pada Peralatan Makan Angkringan Di Kabupaten Barru. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(1), 130. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v19i1.975>

- Herawati, H., Sakati, S. N., & Sumarto, Z. (2022). Kualitas Bakteriologis Pada Peralatan Makan Di Warung Makan Kadompe Di Kota Luwuk Kabupaten Banggai. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 200–206. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.1133>
- Inayah, I., & Muharram, A. (2020). Hubungan Proses Pencucian Dengan Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 212. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1849>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *In Kemenkes Republik Indonesia* (Issue 55).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 17 Tahun 2024. *In Kemenkes Republik Indonesia* (Vol. 15, Issue 1).
- Khairunnisa, K., & Arianto, B. (2023). Perbedaan jumlah kuman pada peralatan makan antara pencucian melalui perendaman dan air mengalir di Lampenerut Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(2), 146. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i2.1087>
- Khasim, 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. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 18(2), 130–139.
- Lado, R. Y., Kristiani, E. R., & Febriani, H. (2020). Analisis Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Peralatan Makan (Piring) Di Warung Lesehan Pada Wilayah Babarsari. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah Kesmas Respati)*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.35842/formil.v5i1.298>

- Lubis, A. T., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). Gambaran Cara Pencucian Alat Makan dan Keberadaan *Escherichia coli* Pada Peralatan Makan di Rumah Makan. *Journal of Public Health And Community Medicine*, *1*(1), 34–39. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/27241>
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga
- Mulya, A., Rahmawati, R., & Erminawati, E. (2021). Teknik Pencucian Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, *18*(1), 27–32. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.283>
- Muna, F., & Khariri. (2020). Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19, September*, 74–79. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Muslims, B., Putri, H. D., & Suksmerri. (2024). Proses Pencucian dan Angka Lempeng Total (ALT) Piring Penjual Lotek di Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Cendikia Jenius*, *1*(2), 13–18.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 14 Tahun 2021. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 14 Tahun 2021. *Kemenkes Republik Indonesia*, *69*(1496), 1–13. Peraturan Menteri Kesehatan No 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan
- Sakti, B., & Langit, P. (2024). Cemaran *Escherichia Coli* dan *Salmonella Sp* pada Air Bekas Cucian Alat Makan di Pedagang Kaki Lima di Monumen

Perjuangan Kota Bandung. *Jurnal Penelitian Pendidikan, Psikologi Dan Kesehatan*, 5(3), 799–811.

Sasmita, H., & Christine, C. (2023). Tinjauan Proses Pencucian Peralatan Makan dan Minum dan Kualitas Bakteriologis di Warung Makan Pasar Inpres Manonda. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 31–38. <https://doi.org/10.33860/bjkl.v3i1.2922>

Selviana, R., Harmani, N., & Zainal, A. U. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Personal Higiene Pedagang Makanan Kaki Lima. *Jurnal Pustaka Medika*, 2(1), 19–24.

Setiawati, D. Iuspita. (2021). Gambaran Higiene Dan Sanitasi Makanan Pada Kantin Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas III Pulau Baai Bengkulu. *Kesehatan Lingkungan*, 75(17), 399–405.

Suhaimi. (2019). Gambaran Kondisi Higiene Sanitasi Rumah Makan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Minas Kabupaten Siak Tahun 2019. *Politehnik Kesehatan Kemenkes Padang*, 1–66. <http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/SUHAIMI.pdf>

Suparmono, B., Dihansih, E., & Fulazzaky, M. A. (2020). Kajian Penerapan Cara Produksi Yang Baik Dan Prosedur Operasi Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Warung Tegal. *Pangan*, 2(1), 32–41.

Susanti, N., Khairunnisa, P., Uzla, S., Clarissa, A., Ananda, A., & Safira, W. (2024). Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Air Bersih Berdasarkan Data Laboratorium Kesehatan Daerah Pada Bulan Oktober Hingga Desember 2023. *Jurnal Kesehatan*, 2(3), 207–213.

Sutaguna, N. T. (2022). *Tata Boga 1A: Persiapan Pengolahan Makanan*. Feniks Muda Sejahtera.

- Tae Seran, A. J., Sahdan, M., & Landi, S. (2023). Relationship Between Tableware Sanitation With The Presence Of Escherichia Coli At The Restaurant. *Pancasakti Journal of Public Health Science and Research*, 3(September), 168–176. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v3i3.575>
- Trigunarso, I. S. (2020). Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah Sanitation Hygiene and Behavior of Food Handlers with Germs in Snack Food in School Environment. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 115–124. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Utami, M. W. (2019). Gambaran Proses Pencucian Peralatan Pada Rumah Makan Grade C Di Kota Solok Tahun 2019 Tahun 2019. In *kesehatan lingkungan*. Poltekkes Kemenkes Padang.
- World Health Organization. (2019). Isu keamanan pangan. *Jurnal Keamanan Pangan*, 12(1) : 45-52
- Yulia, Ivitrianti, M., & Susilawati. (2024). Hubungan Cara Pencucian Peralatan Makan Dan Penyimpanan Peralatan Makan Dengan Angka Kuman Pada Kantin Sekolah Dasar Negeri Di Pontianak Utara. *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*, 2(1), 136–140.