

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan dan Minuman A*. Yogyakarta: Deepublish. Available at: <https://ipusnas2.perpusnas.go.id>.
- Ananda, B.R. and Khairiyati, L. (2017) 'Angka kuman pada beberapa metode pencucian peralatan makan', *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), pp. 6–10.
- Arikunto, S. (2013) *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Budon, A.S. (2019) 'Studi Kualitas Bakteriologis Air Pencucian Peralatan Makan di Kantin', *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Ind*, 40, p. 23.
- Cholid, K.A., Darundiati, Y.H. and Sulistiyani, S. (2022) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan angka kuman pada peralatan makan di rumah makan wilayah perimeter dan buffer area Pelabuhan Sampit', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), pp. 290–297.
- Christiva, R.H. (2020) 'Analisis Risiko Cemaran Mikrobiologis pada Pengelolaan Peralatan Makan dan Minum di Kantin Sekolah Dasar', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14, p. 9. Available at: <https://doi.org/10.26630/rj.v14i1.2167>.
- Fadhila, M.F., Wahyuningsih, N.E. and Darundiati, Y.H. (2017) 'Hubungan higiene sanitasi dengan kualitas bakteriologis pada alat makan pedagang di wilayah sekitar kampus Undip Tembalang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 769–776.
- Fatimah, S. *et al.* (2022) 'Cemaran mikrobiologi pada makanan, alat makan, air dan kesehatan penjamah makanan di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit X di Banjarmasin', *Journal of Nutrition College*, 11(4), pp. 322–327.
- Herningtyas, R.A. and Afifah, C.A.N. (2017) 'Pelatihan Higiene Sanitasi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Penjamah Makanan Warung Kopi Di Kawasan Kampus Unesa Lidah Wetan Surabaya', *E-Journal Boga*, 5(3).
- Indra Trigunarso, 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), pp. 115–124.
Available at: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>.
- Irmawartini and Nurhaedah (2017) 'Metodologi penelitian'. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kementerian PUPR (2022) *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitasi*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Kawasan Pemukiman.
- Khaerunisa, M. and Cahyono, A. (2019) 'Hubungan Kebersihan Pribadi Pekerja Kantin Penyebab Kontaminasi Escherichia Coli pada Makanan', *Binawan Student Journal*, 1(1), pp. 1–7.
- Khairunnisa, K. and 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), pp. 146–151.
- Kurniawan, A. and Ridlo, M.R. (2017) 'Perilaku konsumtif remaja penikmat warung kopi', *Dilema*, 32(1), pp. 9–22.
- Kusuma, E.A., Rasyid, R. and Endrinaldi, E. (2015) 'Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Kobokan di Rumah Makan Kelurahan Andalas Kecamatan Padang Timur', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3).
- Kusumaningrum, H.D. *et al.* (2003) 'Survival of foodborne pathogens on stainless steel surfaces and cross-contamination to foods', *International Journal of Food Microbiology*, 85(3), pp. 227–236. Available at: [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0168-1605\(02\)00540-8](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0168-1605(02)00540-8).
- Lado, R.Y., Kristiani, E.R. and 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), p. 20.
- Mangallo, B., Alfontus, R. and Lestari, A.D.N. (2023) 'Efektivitas Metode Sand Filter Dalam Menurunkan Tingkat Kekeruhan Dan Kadar E. Coli Pada Air Sumur', *Jurnal Natural*, 19(1), pp. 89–93.
- Maryani, D., Masduqi, A. and Moesriati, A. (2014) 'Pengaruh ketebalan media dan rate filtrasi pada sand filter dalam menurunkan kekeruhan dan total

- coliform’, *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), pp. D76–D81.
- Mu’arofah, B. and Putra Yulian, A. (2023) ‘Identifikasi Bakteri Batang Gram Negatif Pada Potongan Kuku Pedagang Nasi Tumpang Di Pasar Tradisional’, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), pp. 15–21. Available at: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.17284>.
- Mufida, A.A. and Noer, E.R. (2021) ‘Evaluasi Jumlah Bakteri pada Alat Makan Terhadap Risiko Kejadian Foodborne Diseases’, *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, p. 28.
- Nafadlillah, U. *et al.* (2024) ‘Perbandingan Uji Coliform Air Sumur Dan PDAM di Daerah Sutorejo’, *Journal of Nursing and Health*, 9(3), pp. 386–392.
- Najmah *et al.* (2024) *Pengantar Mikrobiologi, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, W.D. (2010) ‘Studi Kehilangan Air Akibat Kebocoran Pipa Pada Jalur Distribusi Pdam Kota Magelang (Studi Kasus: Perumahan Armada Estate Dan Depkes, Kramat Utara Kecamatan Magelang Utara)’, *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 7(2), pp. 71–76.
- Peraturan BPOM (2011) *BPOM RI NO HK.03.1.23.12.11.10569, Bpom RI*.
- Perdana, A.S. and Karti Utami, D.B. (2015) ‘Studi Kontaminasi Escherechia coli pada Peralatan Makan (Gelas) Yang Digunakan Oleh Pedagang Es Dawet Di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas Tahun2015’, *Buletin Keslingmas*, 34(3), pp. 136–142. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v34i3.3060>.
- Permenkes 1096 (2011a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011*. Indonesia.
- Permenkes 1096 (2011b) *Permenkes No 1096*. Indonesia.
- Permenkes No 2 (2023) *Permenkes 2*.
- Rahmadani, W. *et al.* (2022) ‘Analisis Keberadaan Escherichia Coli pada Gelas Kopi Di Warung Seputaran Kampus Universitas Teuku Umar’, *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 2(1), pp. 36–46.

- Rizqi, S.N., Hestningsih, R. and Saraswati, L.D. (2016) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan total angka bakteri dan keberadaan bakteri Escherichia coli pada alat makan (studi pada lapas klas I Kedungpane Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), pp. 470–477.
- Rochmawati, A.E. (2021) 'Kualitas Bakteriologis Alat Makan, Personal Hygiene, Dan Keadaan Sarana Sanitasi Warung Kopi', *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 1(1), pp. 26–32.
- Rosdiana, D. *et al.* (2023) 'Kontaminasi kimia dan biologi pada air dan udara dengan ARKM: analisis risiko kesehatan masyarakat', *Public Health Risk Assesment Journal*, 1(1).
- Rulen, B.N. and Intarsih, I. (2021) 'Analisis Keberadaan Bakteri dan Higiene Sanitasi Peralatan Makan di Rumah Makan Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Pekanbaru', *Ensiklopedia of Journal*, 3(2), pp. 179–189.
- Safrida, S., Marsudi, E. and Jannah, P. (2020) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Minuman Kopi Pada Warung Kopi Solong Ulee Kareng Kota Banda Aceh', *Jurnal Agriseip*, 21(2), pp. 1–11.
- Saputra, A., Arvinanda, P. and Syarifuddin, S. (2022) 'Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Dan Pengelolaan Sampah Terhadap Indeks Populasi Lalat Di Resto Apung Pelabuhan Muara Angke Tahun 2022', *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(05), pp. 871–879.
- Sasmita, H. and 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), pp. 31–38.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suheri, A. *et al.* (2019) 'Model prediksi kebutuhan air bersih berdasarkan jumlah penduduk di kawasan perkotaan Sentul City', *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(3), pp. 207–218.
- Suryani, D. and Paslini, P. (2022) 'Hubungan Higiene Sanitasi dengan Angka Kuman pada Piring di Warung Makan, Wirogunan, Kota Yogyakarta', *Sehatmas (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 1(3), pp. 404–417.
- Suryanti, A., Amir, R. and Majid, M. (2019) 'Pemeriksaan Escherichia Coli

- Menggunakan Metode Usap Pada Peralatan Makan Di Rumah Sakit Umum Andi Makkasau Kota Parepare’, *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(1), pp. 1–11.
- Suyanto, A. and Najmatul Laila, N. (2024) ‘Evaluasi Tingkat Sanitasi, Total Mikroba dan E. coli Pada Peralatan Makan Kantin Sekolah’, *Jurnal Pangan dan Gizi*, 1(2), pp. 107–114.
- Tae, A.J.S., Sahdan, M. and 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(3), pp. 168–176.
- Temesgen, G. *et al.* (2023) ‘Evaluation of chlorination efficiency on improving microbiological and physicochemical parameters in water samples available in Sheble Berenta district Amhara region, Ethiopia’, *Applied Water Science*, 13(5), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13201-023-01922-5>.
- Tumelap, H.J. (2011) ‘Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), pp. 20–27.
- WHO (2024) *Diarrhoeal disease*, *World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- Widyastuti, N. and Almira, V.G. (2019a) *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*. Yogyakarta: K-Media.
- Widyastuti, N. and Almira, V.G. (2019b) *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*, K-Media. Yogyakarta: K-Media.
- Yulia, Y., Ivitrianti, M. and Susilawati, S. (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*, 3(2), pp. 67–72.