

The background of the page is a repeating pattern of the official logo of the Indonesian Ministry of Health (KEMENTERIAN KESEHATAN RI). Each logo is a red-outlined pentagon containing a white cross above a stylized flame, with the text 'KEMENTERIAN KESEHATAN RI' and 'POLITIKAS KESEHATAN BERSAMA' around it.

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, E. T., Ramadhanintyas, K. N., & Wibowo, P. A. (2022). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman pada Peralatan Makan Pedagang Bakso di Kecamatan Kawedanan Kabupaten Magetan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(10), 3974–3979. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i10.968>
- Afifah, Z. I., Hasan, & Yuniarti, Nia dan Lubis, B. (2019). Efektivitas Variasi Waktu Kontak Sinar Inframerah terhadap Penurunan Angka Kuman pada Alat Makan. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11, 130–134.
- Amallia, R. H. T., Sariwulan, R. M., Saputri, A., Lestari, A., & Putri, W. U. (2021). Analisis Angka Kuman Pada KAMPUS X KOTA PALEMBANG Artikel Penelitian. *Jurnal Penelitian*, 12(1), 57–64. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/article/download/2928/pdf>
- Anisa T. Lubis, Oksfriani Jufri Sumampouw, J. M. . U. (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.
- Armiwati, M., Rochmawati, & Budiastutik, I. (2017). Hubungan antara Pengolahan Makanan dan Fasilitas Sanitasi dengan Angka Kuman pada Makanan (Siap Saji) di Kantin Kampus Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 1–12.
- Arnanda, V. (2018). *Gambaran Personal Higiene, Kualitas Air, Teknik Pencucian Peralatan Makan dan Angka Kuman Pada Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Pontianak Kota Tahun 2018*. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Arrazy, S. (2020). Persepsi Masyarakat tentang Higiene Sanitasi Pasar Tradisional Kota Medan. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30829/contagion.v2i1.7276>
- Astuti, K. V. (2022). *Kualitas Bakteriologis Makanan dan Higiene Sanitasi Pada Pengelolaan Makanan di Pondok Pesantren AR RAHMAH Samarinda*.
- Astutiningsih, C. E. D. (2006). The Perceptions of the First Grade Students of Pangudi Luhur 2 Yogyakarta Junior High School on their English Teaching-Learning Activities. *Unpublished Thesis*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Budon, A. S. (2019). Studi Kualitas Bakteriologis Air Pencucian Peralatan Makan di Kantin. *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*, 23.
- Cholid, K. A., Darundiati, Y. H., & 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 (Undip)*, 10(3), 290–297. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32746>
- Christiva, R. H. (2020). *Kantin Sekolah Dasar*. 14(56), 9–18.
- Depantara A. D. Mahayana B. M. I. (2019). Tinjauan Keadaan Fasilitas Sanitasi Obyek Wisata Pura Tirta Sudamala Kelurahan Bebalang, Kabupaten Bangli Tahun 2017. *Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 73–80.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes dan M. Ali Sodik, M. . (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Dyah Suryani, Piki Paslini, & Suyitno. (2022). Hubungan Higiene Sanitasi dengan Angka Kuman pada Piring di Warung Makan, Wirogunan, Kota Yogyakarta. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 404–417. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i3.686>
- Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E., & D., Y. H. (2015). Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 2356–3346.
- Fardin, M., et al. (2020). *Analisis Kualitas Air Bersih dan Higiene Sanitasi TPM di Wilayah Pelabuhan Poso*. 2(3), 324–334.
- Firdausi, F., et al., 2017. (2017). Hubungan Kondisi Sanitasi dan Personal Higiene Pekerja dengan Jumlah Angka Kuman Pada Ikan Asap di Bandarharjo Kota Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 5, 639–648.
- Kahusadi, O. A., Tumurang, M. N., & Punuh, M. I. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kebersihan Tangan terhadap (Hand Hygiene) Perilaku Siswa SD GMIM 76 Maliambao Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 1–9.
- Kemendes RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011/>
- Kunci, K. (2016). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 769–776.
- Lapasamula, D. R. (2020). Gambaran Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Angka Kuman pada Peralatan Makan di Lembaga Pemasarakatan Narkotika Kelas II

- A Sungguminasa Kabupaten Gowa. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(2), 282–291.
- Marisdayana, R., Harahap, P. S., & Yosefin, H. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, 2(3), 376. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2052>
- Maunah, N. A., & Ulfa, L. (2020). Hubungan Antara Personal Hygiene, Fasilitas Sanitasi dan Teknik Penyimpanan Peralatan Makan dengan Kebersihan Peralatan Makan di Kantin dan Makanan Jajanan. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 112–119. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.918>
- 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.
- Muna, F., & Khariri. (2020). Bakteri patogen penyebab foodborne disease. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 6(1), 74–79. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/15374>
- Novita dan Lestari. (2018). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Penjamah Makanan Tentang Personal Higiene Pada 3 Pedagang Di Kantin Poltekkes Kemenkes Riau. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(November), 81–88. <http://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JIA/article/view/92>
- Pratama, Y., & Rachman, N. A. (2020). Studi Higiene Sanitasi Makanan Dengan Pemeriksaan Escherichia coli Air Pencucian dan Peralatan Makan Di Pujasera X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i4.2356>
- Rahmatullah Jati Pradopo, Sulaiman Hamzani, S. A. (2021). DOI: <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.265>. *Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas Ph Dan Besi Air Sumur Bor*, 18(1), 13–18.
- Rahmawati, D., Handayani, R. D., & Fauzzia, W. (2018). Hygiene dan Sanitasi Lingkungan di Obyek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 15. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas>
- Rochmawati, A. E., Rachmaniyah, & Rusmiati. (2021). Kualitas Bakteriologis Alat Makan , Personal Hygiene , Dan Sanitasi Warung Kopi Di Kendangsari Surabaya Tahun 2021. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1, 26–32.
- Rorong, J. A., & Wilar, W. F. (2020). Keracunan Makanan Oleh Mikroba. *Techno Science Journal*, 2(2), 47–60.
- Rulen Nia B, & Iin Intarsih. (2021). Analisis Keberadaan Bakteri Dan Higiene Sanitasi Peralatan Makan Di Rumah Makan Wilayah Kerja Puskesmas Simpang. *Jurnal Ensiklopedia*, 3(2), 179–189. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>

- Safira, M. (2020). Penularan Penyakit melalui Makanan (Foodborne Disease). *Jurnal Program Studi Institut Teknologi Sumatera*, 1–6.
- Supyansyah, S., Rochmawati, R., & Selviana, S. (2017). Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Sanitasi Tempat Dagang Dengan Angka Kuman Pada Sate Ayam Di Kota Pontianak Tahun 2015. *Jumantik*, 4(2). <https://doi.org/10.29406/jjum.v4i2.861>
- Tumelap, H. J. (2011). Tikala Manado. *Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumh Makan Jombang Tikala Manado*, 1(1), 20–27.
- Wirastuti, N. W. W. (2022). *Hubungan Teknik Pencucian dan Penyimpanan Peralatan Makan dengan Angka Kuman Pada Tempat Pengelolaan Pangan Studi Dilaksanakan di Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas III Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2022*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2022.
- Yaqin, N., & Nursanti. (2018). Analisis Dampak Cemaran Zat Organik Pada Air Terhadap Perilaku Mencuci Alat Makan Menggunakan Metode Permanganometri. *Jurnal Sains*, 8(15), 39–43.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta