

DAFTAR PUSTAKA

- A'fifah Puteri SNA, Rahmawati R, Darmiah D. Penggunaan Alat Pengatur Konsentrasi Kaporit ($\text{Ca}(\text{ClO})_2$) dalam Meningkatkan Efektifitas Desinfeksi Peralatan Makan. *J Kesehatan Lingkung J dan Apl Tek Kesehatan Lingkung*. 2017;14(2):485.
- Agustiningrum, Y. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–162.
- Amaliyah, N. (2017). *Penyehatan Makanan Dan Minuman-A* (A. Tata Gunawan (ed.)).
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Owc3DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Pengertian+makanan&ots=pH1b3uX5TR&sig=yf_IFgMxsJz6GZ2EA3gZR82kCKM&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengertian+makanan&f=false
- 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. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan. *Indonesian Drug and Food Control*, 1–48.
- Edi, S., & Rahmah, R. S. N. (2018). pengaruh lama penyimpanan daging ayam pada suhu ruang dan refrigerator terhadap angka lempeng total bakteri dan adanya bakteri *Salmonella* sp. *Jurnal Biosains*, 4(1), 23.
<https://doi.org/10.24114/jbio.v4i1.9452>
- Indraswati, D. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
- Kemkes RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan. *Indonesian Drug and Food Control*, 1–48.
- Peraturan Pemerintah. 2019. Peraturan Pemerintah No.86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan.
- Depkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kepmenkes RI No. 942/MENKES/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan

Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum, Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia (2017). http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._32_ttg_Standar_Baku_Mutu_Kesehatan_Air_Keperluan_Sanitasi,_Kolam_Renang,_Solus_Per_Aqua_.pdf
- 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>
- Normalitasari, F. (2019). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman pada Peralatan Makan di Rumah Makan di Wilayah Kabupaten Magetan. *Stikes Bhakti Husada Madiun*, 31.
- Pujianto, T., & Budiman, F. A. (2020). Pengaruh Penyimpanan terhadap Kualitas Mikrobiologis Sambel Tumpang Pada Pedagang Nasi Pecel Tumpang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(03), 184–191. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i03.603>
- Rahmadiani, R. A., Sulistiyani, Astorina, N., Yunita, & Dewanti. (2016). *faktor-faktor yang mempengaruhi angka kuman pada peralatan makan di lapas wanita kelas iia semarang*. 15(2), 1–23.
- Setiawati, Y., Purbowati, M. R., & Ulfa, M. (2018). pengaruh perbedaan waktu pajan terhadap jumlah bakteri salmonella sp. dan shigella sp. pada jajanan pedagang kaki lima di lingkungan kampus 1 universitas muhammadiyah purwokerto. *Herb-Medicine Journal*, 1(1), 47–59. <https://doi.org/10.30595/hmj.v1i1.2482>
- Trigunarso, S. I. (2020). Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 115. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1739>
- Brilian dan Laily. (2017). Angka Kuman Pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Makan. Skripsi. Kalimantan Selatan.
- Bintsis, T. 2017. Foodborne pathogens. *AIMS Microbiology*. vol 3(3): 529–563. doi: <https://doi.org/10.3934/microbiol.2017.3.529>.