

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Amallia H. R. 2021. Analisis angka kuman pada alat makan dikantin kampus x kota palembang. *syifa medika*. Vol. 12. 57-64.
- Amaliyah, N. 2017. *Penyehatan makanan dan minuman- A*. Edisi 1. Edited by A. T. Gunawan. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama
- Assagaff, F. 2022. Gambaran angka kuman pada peralatan makan pedagang makanan kaki lima jalan sam ratulangi kecamatan sirimu kota ambon. Poltekkes kemenkes maluku.
- Cahyaningsih. 2009. Hubungan higiene sanitasi dan perilaku penjamah makanan dengan kualitas bakteriologis peralatan makan di warung makan. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat* Vol.25 No.4 halaman 180-188.
- Damayanti, I. 2011, Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya pendapatan pedagang kaki lima, (Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Depkes, RI. 1991. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Usap Alat Masak dan Usap Alat Makan*. Jakarta: Pusat Laoratorium Kesehatan.
- Sukinarih, 2015 Hubungan higiene alat makan dengan kejadian diare pada bayi usia (6-12bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukomoro Kecamatan Sukomoro Kabupaten Magetan. Skirpsi
- Depkes RI, (2013). *Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Fadhila, M. F. 2016. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 769–776
- Fitria, D. Asniar.2018. faktor faktor pencegahan food-borne disease pada pedagang makanan. *JIM FKEP*. 3(3).
- Haderiah, N. 2015. Studi Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan Pada Rumah Makan di Kota Makassar, *Higiene*, 1(2443-1141), pp. 124- 128.
- Indraswati, D. 2016. Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur, *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. Ponorogo
- Kemenkes RI. 2011. Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga, 53(9), pp. 1689–1699.

- Khaldun, S. Baharuddin, A. (2018). Studi Komparatif Jumlah Kuman Pada Perlatan Makan Pada Pencucian Dengan Perendaman Dan Air Mengalir. Vol 1 Yayasan Pendidikan dan Research Indonesia (YAPRI)
- Lukman. Soejoedono. 2009. Uji sanitasi dengan metode RODAC. Penuntun praktikum hygiene pangan asal ternak. Bogor: bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB
- Mursalim (2018) ‘Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar’, Jurnal Media Analis Kesehatan, 1(1), pp. 56–61
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Cetakan Pertama, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pasal (1) Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 26 Tahun 2002 tentang Penataan Pedagang Kaki Lima
- Puteri, S. (2017). Penggunaan Alat Pengatur Konsentrasi Kaporit ($\text{Ca}(\text{ClO})_2$) Dalam Meningkatkan Efektifitas Desinfeksi Peralatan Makan. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin.
- Rejeki, S. 2015. Sanitasi Hygiene dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja). Bandung: Penerbit Rekayasa Sains.
- Setyorini, E. (2013) Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia Coli pada Rujak yang Dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Siyam N, Cahyati W. 2018. Peningkatan Kapasitas Penghuni Pondok Pesantren Dalam Pencegahan Food Borne Disease Dengan Metode Peer Education. VisiKes. 17 (2): 136-236.
- Sutoko. 2019. Kualitas bakteriologi peralatan masak dan makan di rumah sakit ponorogo. 8 (4) : 2540-8844
- Yulia. 2014. Higiene Sanitasi Makanan, Minuman Dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan Dan Minum Pada Kantin. Jurnal Vokasi Kesehatan. Volume II, pp. 55–61