

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningrum. (2018). *Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Angka Kuman Peralatan Makan Pada Pedagang Makanan Kaki Lima Di Alun-Alun Kota Madiun. Skripsi. Kesehatan Masyarakat STIKES Bhakti Husada Mulia.Madiun.*
- Ajhuri, & K.F. (2019). Psikologi Perkembangan Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. In *Psikologi Perkembangan Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan.*
- Amaliyah. (2017). *Amaliyah N. Penyehatan Makanan dan Minuman – A. Sleman : Deepublish, 2017.*
- Anwar, K. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan angka kuman pada peralatan makan di rumah makan wilayah perimeter dan buffer area pelabuhan sampit. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat.*
- Ardiaria. (2019). *Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. Journal of Nutrition and Health, 7(2), 32-38.*
- Bintsis, T. (2017). *Foodborne pathogens. AIMS Microbiology. vol 3(3): 529–563. doi: <https://doi.org/10.3934/microbiol.2017.3.529>.*
- Cappuccino, J. G. dan N. S. 2009. (2009). *Manual Laboratorium Mikrobiologi. 8th edn. Edited by J. Manurung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.*
- Deviyanti, D. (2018). *Gambaan Angka Kuman dan Identifikasi Escherichia coli pada Peralatan Makan di Warung Makan Pantai Sanur. Denpasar : Poltekkes Denpasar.*
- Kemenkes RI. (2003). *Kepmenkes RI No. 1098/Menkes/SK/VII/2003.Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran.*
- Kemenkes RI. (2018). *Permenkes RI No. 40 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur Kesehatan. Jakarta.*
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan.*
- Kurniawan. (2016). *Bakteriologi: Praktikum Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.*
- Marisdayana. (2015). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. 3(April), 769–776.*

- Muchson. (2017). *Statistik Deskriptif*. Bogor: Guepedia.
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Noviarini, S. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bakteriologis pada Peralatan Makan di PT. Periska Multi Usaha (PMU) Madiun Tahun 2019*. Surabaya : Poltekkes Kemenkes Surabaya. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/1190>.
- Nuraini. (2013). *Terapi Makanan Upaya Pencegahan Penyakit Melalui Pola Hidup Yang Sehat*, Penerbit : GAVA MEDIA.
- Nurmawati. (2019). *Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. vol 4(4): 180– 184.
- POM, B. (2019). *Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019*, Jakarta : Badan POM.
- Radji. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Sanders, E. R. (2012). *Aseptic Laboratory Techniques: Plating Methods*. *Journal of Visualized Experiments*. 63: 1–18. <https://doi.org/10.3791/3064>.
- Sawasvirojwong S, Srimanote P, Chatsudthipong V, and M. C. (2013). *An Adult Mouse Model of Vibrio cholerae-induced Diarrhea for Studying Pathogenesis and Potential Therapy of Cholera*, *Journal of Neglected Tropical Diseases*.
- SNI. (2006). *Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 3 : Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Produk Perikanan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. In *Afabeta* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tauxe, R. V., Doyle, M. P., Kuchenmuller, T., Schlundt, J., & Stein, C. E. (2010). *Evolving public health approaches to the global challenge of foodborne infections*. *International Journal of Food Microbiology*, 139(1), S16–S28. <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2009.10.014>.
- Tumelap. (2011). *Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado*. *Poltekkes Manado*.
- Waluyo. (2016). *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi (Revisi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Widiadnyasari, D. A. (2020). *Jumlah Angka Kuman dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Alat makan Pedagang Baksi di Kelurahan Kedonganan Kecamatan Kuta. Denpasar : Poltekkes Denpasar.*
- Winiati, P. (2018). *Escherichia Coli : Payogenitas, Analisis dan kajian Risiko. Bogor : IPB Press.*
- Yulianto. (2019). *Isolasi bakteri Escherichia coli pada lawar merah babi di kota Denpasar. Intisari Sains Medis. vol 10(1): 53–56. doi: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.238>.*