

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), pp. 1–162.
- Alang, H. (2014). Analisis *Coliform* Kualitas Air Galon Berdasarkan Lama Penyimpanannya : *Biotek*. 2(1), pp. 43–50.
- Anggraini, W. I. (2018). Hubungan *Personal Higiene* Penjamah dengan Keberadaan Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* Rejosari Kecamatan Kawedanan Magetan. p. 23.
- Ariefiansyah, M. N., Suharti, N. dan Anas, E. (2015). Identifikasi Bakteri *Coliform* yang Terdapat pada Minuman Es Teh di Rumah Makan Tepi Laut Purus Padang Barat : *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(3), pp. 777–780.
- Arnia dan Warganegara, E. (2013). Identifikasi Kontaminasi Bakteri *Coliform* pada Daging Sapi Segar yang Dijual di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung : *Medical Journal of Lampung University*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia No. 2897 Tahun 2008 tentang Metode Pengujian Cemaran Mikroba Dalam Daging, Telur Dan Susu, Serta Hasil Olahannya.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). Standar Nasional Indonesia No. 7388 Tahun 2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan.
- Batt, C. A. dan Tortorello, M. Lou. (2014). *Encyclopedia of Food Microbiology: Second Edition, Encyclopedia of Food Microbiology: Second Edition*.
- Blodgett, R. (2006). *BAM Appendix 2: Most Probable Number from Serial Dilutions, FDA Bacteriological Analytical Manual*.
- BPOM RI. (2008). Pengujian Mikrobiologi Pangan, *Badan POM RI*.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2012). *Outbreak of Shiga toxin-producing Escherichia coli O111 infections associated with a correctional facility dairy. MMWR. Morbidity and mortality weekly report*.

- Chantika, I., Sumardianto, D. dan Sumaningrum, N. D. (2016). Higiene Penjamah Dan Sanitasi Pengelolaan Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kota Kediri. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*. doi: 10.17977/um044v1i1p7-13.
- Danudianti, Y., Nurjazuli, N. dan Lestari, D. (2015). Hubungan Higiene Penjamah Sanitasi Minuman dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Minuman Jus Buah di Daerah Tembalang : *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(2), pp. 202–211.
- Darmawati, S. (2015). Bakteri pada *Handphone* : *Harian Magelang Express*. (18), p. 10:2015.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman (HSMM) : *Buku Pedoman Akademi Penilik Kesehatan*.
- Elfidasari, D. (2011). Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran *Fast Food* di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut : *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 1(1), p. 18. doi: 10.36722/sst.v1i1.14.
- Falamy, R., Warganegara, E. dan Apriliana, E. (2012). Deteksi Bakteri *Coliform* pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- Hafsan (2012). *Mikrobiologi Analitik : Alauddin University Press*.
- Irawan, D. W. P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. *Forum Ilmiah Kesehatan*.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi, Virologi Panduan Medis dan Klinis*. Bandung : Cv. Alfabeta.2014.
- Irianty, H. dan Agustina, N. (2018). *Analysis Hygiene Sanitation Traders Young Coconut Ice to The Inspection of The Wom Bacteria E . coli in District Banjarbaru Utara Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin*. 1(1), pp. 68–80.

- Isnawati, I. (2012). Hubungan Higiene Sanitasi Keberadaan Bakteri *Coliform* dalam Es Jeruk di Warung Makan Kelurahan Tembalang Semarang : *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), p. 18849.
- Jaipah, N., Saraswati, I. dan Hapsari, R. (2017). Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara invitro : *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(2), pp. 947–955.
- Jiastuti, T. (2018). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Dr Harjono Ponorogo : *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1096 Tahun 2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
- Kemenkes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 715 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Jasaboga.
- Kepmenkes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942 Tahun 2003 tentang Pedoman Persyaratan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan.
- Knechtges, P. L. (2018). Food Safety in *Environmental Public Health : The Practitioner's Guide*. doi: 10.2105/9780875532943ch12.
- Kurniawan, Y. A. (2018). Evaluasi *Personal Hygiene* Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah di Salatiga : *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*. pp. 34:42.
- M, Adriani. (2016). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan : *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Mayang A.S, N., Maududi, A. dan Khanifah, F. (2018). 'Identifikasi Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Minuman Es Teh yang Dijual di Dusun Candimulyo Jombang : *Jurnal Insan Cendekia*. 4(2), pp. 64–70. doi: 10.35874/jic.v4i2.317.
- Mubarak, W. iqbal dan Chayatin, N. (2011). *Ilmu kesehatan masyarakat. Teori dan Aplikasi : Salemba Medika*.

- Musdalifa (2018). Analisis Keberadaan *E. coli* pada Minuman Es dan Higiene Sanitasi di Kantin Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018 : *Health Sciences and Pharmacy Journal*.
- Natalia, L. A. (2014). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode *Most Probable Number*. *Unnes Journal of life science*.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: *Rineka Cipta*.
- Nuryadi. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. Available at: <http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content>.
- Pelczar, M. J. (2007). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1 : Universitas Indonesia*.
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Perpres RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan.
- Potter, P. A. dan Perry, A. G. (2005). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. Jakarta : *EGC*.
- Prayekti, E. (2017). Analisis Mikrobiologi Jajanan Minuman di Sekitar Sekolah Dasar pada Wilayah Jemurwonosari. Surabaya.
- Priyatno, D. (2018). *SPSS: Panduan Mudah Olah Data Bagi Mahasiswa Dan Umum*. Yogyakarta : *Andi*.
- Putri, A. M. dan Kurnia, P. (2018). Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* dan Total Mikroba dalam Es Dung-Dung di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta : *Media Gizi Indonesia*. 13(1), p. 41. doi: 10.20473/mgi.v13i1.41-48.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S. dan Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli* : Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko : *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp.
- Riana, A. dan Sumarmi, S. (2018). Hubungan Kontaminasi *Coliform* dan Skor Perilaku Higiene Sanitasi pada Pedagang Jajanan di Kantin Sekolah dan Pedagang Keliling : *Media Gizi Indonesia*. 13(1), p. 27. doi: 10.20473/mgi.v13i1.27-32.

- Sandjaja, I. E. dan Purnamasari, D. (2017). Perancangan Kuisisioner Survei Galangan : *Technology Science and Engineering*.
- Sheff, B. (1999). *Escherichia coli (E. coli) O157.H7*. *Nursing*. 29(5), p. 25. doi: 10.1097/00152193-199905000-00017.
- Sihadi. (2004). Makanan Jajanan Bagi Anak Sekolah : *Jurnal Kedokteran Yarsi*
- Sriwidadi, T. (2011). Penggunaan Uji Mann-Whitney pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga dalam Penjualan Produk Baru : *Binus Business Review*, 2(2), p. 751. doi: 10.21512/bbr.v2i2.1221.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R dan D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode dan Prosedur Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suhanda, R. (2012). Higiene Sanitasi Pengolahan dan Analisa Boraks pada Bubur Ayam yang Dijual di Kecamatan Medan Sunggal, pp. 72–91.
- Suharsimi, A. (2006) ‘Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik’, *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Suharyono. (2008) *Diare Akut Klinik dan laboratorik : Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Supomo, Kusumawati, E. dan Amin, M. (2016). Uji Cemaran *Coliform* pada *Ice Coffee Blended* yang Beredar di Kecamatan Samarinda Ulu dengan Menggunakan Metode MPN (*Most Probable Number*) : *Jurnal Kebidanan*, 2(2), pp. 92–96.
- Susilawati, L. K. (2017). Bahan Ajar Praktikum Statistika. *Universitas Udayana*, p. 68.
- Sutiknowati, L. I. (2018). Keragaman Bakteri pada Perairan Sabang , Provinsi Aceh : *A Scientific Journal*, 35(2), pp. 54–62. doi: 10.20884/1.mib.2018.35.2.523.
- Tumelap, H. J. (2011). Kondisi Bakteriologi Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado : *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Usna Juwita, Yuli Haryani, C. J. (2014). Jumlah Bakteri *Coliform* dan Deteksi *Escherichia coli* pada Daging Ayam di Pekanbaru : *Jurnal FMIPA*, 1(2), pp. 48–55.

World Health Organization. (2017). Fact Sheet Diarrhoeal Disease.

Yulia. (2016). Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum Pada Kantin : *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 11(1), pp. 55–61.

Zamzami, L. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Kawasan Wisata Pantai Padang , Sumatera Barat. doi: 10.5281/zenodo.3604141.

Ziku, Y. J., Singapurwa, N. M. A. S. dan Sudiarta, I. W. (2018). Tingkat Keamanan Nasi Campur yang Dijual di Lingkungan Pasar Badung Ditinjau dari Aspek Mikrobiologi : *Gema Agro*, 23(1), p. 1. doi: 10.22225/ga.23.1.652.1-10.

