

DAFTAR PUSTAKA

- Allung, C. M. (2019) 'Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Penghasil *Extended Spectrum* Beta – Lactamase (Esbl) Di Ruang Nicu Rumah Sakit Umum Naibonat Tahun 2019 Karya', Karya Tulis Ilmiah, pp. 1–48.
- Alwi, K., Ismail, E., & Palupi, I. R. (2019). Pengetahuan Keamanan Pangan Penjamah Makanan dan Mutu Keamanan Pangan di Pondok Pesantren. Darussalam. *Nutrition Journal*, 3(2), 72-83.
- Anak, P. dan Dasar, S. (2016) 'Kebijakan Sekolah Dalam Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar', JHE (Journal of Health Education), 1(1), pp. 71–77.
- Astina, Made Arya dan Muliadisa, Ketut. (2017) 'Komunikasi Lintas Budaya Antara Pedagang Lokal Dengan Wisatawan Asing Di Pantai Sanur', *Journal Communication Spectrum* Volume.7 No.1.
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan dan Kepuasan Pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), hal. 1–9
- Atiqoh, A. dkk. (2022) 'Jurnal Edukasi Biologi', 8(1), pp. 46–56.
- Azari Jt. (2013). Studi Komparatif Pencucian Alat Makan Dengan Perendaman Dan Air Mengalir Terhadap Jumlah Kuman Pada Alat Makan Di Warung Makan Bu Am Gonilan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BPOM RI (2019) 'Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20200817/Laporan_Tahunan_2019_Pusat_Data_dan_Informasi_Obat_dan_Makanan.pdf.
- BPOM RI (2019) 'Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Label Pangan Olahan', *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 53, pp. 1689–1699.
- BPOM RI (2016) 'PerKa BPOM no 21 tahun 2016', *Kategori Pangan Indonesia*, pp. 1–28.
- Cahya, dkk. (2019) 'Uji Cemar Mikroba Es Batu pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa , Jakarta Selatan', *Jurnal Saintech Farma*, 12(2), pp. 78–84. Available at: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/448>.
- Christine (2016) *Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan*, Unsrat Press.

- Cookson, M. D. and Stirk, P. M. R. (2019) ‘Gambaran Jumlah Bakteri Escherichia Coli Metode Petrifilm E. Coli Count Plate’, pp. 9–22.
- Cordier. (2019) ‘No Patofigenesis Escherichia coli. pp. 1–19.
- D. A. Sari, H. (2017) ‘Memperpanjang *Shelf Life*’, *Memperpanjang Shelf Life*, 2(2), pp. 52–59. Available at: www.journal.ift.or.id.
- Dinas Pariwisata Provinsi Bali. (2017) ‘Data Kawasan Pariwisata Di Bali : Kawasan Dan Daya Tarik Wisata’.
- Dwipayani, Mahesa.(2022) “Studi Keamanan Pangan Aspek Mikrobiologi Pada Produksi Lumpia di Kawasan Wisata Pantai Sanur”. Diploma thesis, Jurusan Gizi Poltekkes Denpasar 2022.
- Febriyani, F., Ronitawati, P., Melani, V., Sa'pang, M., & Dewanti, L. P. (2022). Perbedaan Pengetahuan, Sikap, Higiene Personal Dan Cemaran Mikroba Di Pondok Pesantren Kota Dan Desa. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 8-18.
- Gitaswari, D. A. I. and Budayanti, S. (2019) ‘Identifikasi Subtipe *Enterotoxigenic Escherichia coli* dan *Enteroadgregative Escherichia coli* Dari Spesimen Usap Dubur Penjamah Makanan di Denpasar Menggunakan *Polymerase Chain Reaction*’, *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), p. 7. doi: 10.24922/eum.v8i1.45223.
- Hamid, F. A. (2018). Perilaku Keamanan Pangan dengan Kualitas Ikan Asap di Pasar Kota Ternate. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), hal. 51–56
- Hanidah, I. dkk. (2019) ‘Penerapan *Good Manufacturing Practices* Pada Produksi Sistik Ebi Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produk Olahan Ikan di Pesisir Eretan - Indramayu’, *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 3(1). doi: 10.24198/agricore.v3i1.17585.
- Ichsan, O. A. N., & Padya, I. R. (2022). Sosialisasi Keamanan Pangan pada Pembuatan Saus Cabai di Desa Durian Dangkal Kabupaten Lahat. *JURNAL UNIV. BI MENGABDI*, 1(1), 64-67.
- Jannah, D. N., Septemuryantoro, S. A. dan Putri, R. (2020) ‘Pengembangan Potensi Wisata Kuliner Situasi Covid-19 Simpang Lima Kota Semarang’, 22(1), pp. 344–352.
- Jiastuti, T. (2018) ‘Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Keberadaan Bakteri Pada Makanan Jadi Di Rsud Dr Harjono Ponorogo’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 13–24. Available at: e-journal.unair.ac.id/.
- Kahlasi, H. B., Febriani, H., & Chasanah, S. U. (2019). Higiene sanitasi pedagang dengan perilaku pedagang makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Banguntapan Bantul Yogyakarta. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(3), 177-186.

- Kartikasari, A. M. et al. (2019) 'Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan', *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), p. 66. doi: 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71.
- Kemendikbud RI. (2018). Jakarta : Buku Teks Bahan Ajar Siswa Keamanan Pangan
- Kemenkes RI (2011) 'Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kurniati, E., Anugroho, F. dan Sulianto, A. A. (2020) 'Analisis Pengaruh pH dan Suhu pada Desinfeksi Air Menggunakan *Microbubble* dan Karbondioksida Bertekanan', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10 (2), pp. 247–256. doi: 10.29244/jpsl.10.2.247-256.
- Koswara, Sutrisno. dkk, (2017) 'Buku Modul Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga : Bumbu Kacang atau Bumbu Pecel., Jakarta Pusat.
- Kristiandi, K. et al. (2021) *Teknologi Fermentasi*. Medan: Yayasan KIta Menulis.
- Lestari, T. R. P. (2020) 'Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen', *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(1), pp. 57–72. doi: 10.46807/aspirasi.v11i1.1523.
- Marisdayana, R., Harahap, P. S., & Yosefin, H. (2017). Teknik pencucian alat makan, personal hygiene terhadap kontaminasi bakteri pada alat makan. *Jurnal Endurance*, 2(3), 376-382.
- Miranti, E. A., & Adi, A. C. 2018. Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Dan Higiene Perorangan (Personal Hygiene) Penjamah Makanan Pada Penyelenggaraan Makanan Asrama Putri. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 120. <https://doi.org/10.20473/Mgi.V11i2.120-126>.
- Megasari Titian, Anak Agung (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Penjamah Makanan Dengan Keamanan Pangan Pada Warung Lawar Babi Di Kawasan Pariwisata Kuta Kabupaten Badung Provinsi Bali'. Post-Doctoral Thesis, Poltekkes Denpasar
- Murtiningtyas, I., Wijanarka, A. and Setyowati (2019) 'Skor Keamanan Pangan Pada Rendang Daging Sapi di RSUD Panembahan Senopati Bantul', *Jurnal Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, (3), pp. 2–3.
- Nasution, A. S. (2020). Hygiene penjamah makanan menyebabkan kontaminasi escherichia coli pada jajanan pasar tradisional. *Promot J Mhs Kesehat Masy*, 3(1), 1.

- Ningsih, I. Y. and Muslichah, S. (2015) 'Kandungan kontaminan kimia, radioaktif dan senyawa intrinsik beracun pada tanaman obat', *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(2), p. 145. doi: 10.26418/jurkeswa.v1i2.42999.
- Novita, L., dkk. (2018) 'Keamanan Sambal Kacang Tidak Bermerek Di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru Dari Cemaran Mikrobiologi', *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 6(2), pp. 1–7. doi: 10.36929/jpk.v6i2.72.
- Nuraida, L. (2014) *Isu Utama Mutakhir dalam Keamanan Pangan, Keamanan Pangan*.
- Oetika (2019) 'Prinsip Sanitasi Pengolahan Makanan| 9', *Jurnal Kesehatan*, 6(6), pp. 9–33. Available at: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%20.pdf).
- Peraturan Pemerintah RI. (2019) 'Peraturan Pemerintah RI Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan', *Peraturan Pemerintah RI Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan*, 2019(019457), p. 74.
- Peraturan Pemerintah Nomor 28 (2004) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan', pp. 1–22.
- Permatasari, I. (2015) 'No Title', *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering ASCE*, 120(11), p. 259.
- Permatasari, I. dkk. (2021) 'Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan Pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima', *Jurnal Tata Boga*, 10 (2), pp. 223–233.
- Permenhub (2013) 'Berita Negara', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1496), pp. 1–13.
- Permenkes RI No. 329 Tahun 1976 (1966) 'Tahun 1974 tentang Susunan Organisasi Departemen _ Memutuskan : Peraturan dan Makanan.', P.11..
- Purnama, S. G. (2018) 'Diktat Hygiene Dan Sanitasi Kawasan Wisata', *Diktat Hygiene Dan Sanitasi Kawasan Wisata*, p. 12.
- Purwandari, Umi., dkk. (2015) 'Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian', *Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*. pp. 1–17.
- Prasetya, Yulianto Ade. Dkk. (2019) "Deteksi Fenotipik *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamases (Esbls) pada Sampel Makanan Di Krian Sidoarjo". *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, p-ISSN 2252-6277.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S. dan Komalasari, E. (2018) 'Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), p. 5.

- Rahmawati, U., Subandriani, D. N., & Yuniarti, Y. (2020). Pengaruh Penyuluhan Dengan Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Higiene Perorangan Pada Penjamah Makanan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), 6-10.
- Rauf, R. (2013). *Sanitasi Pangan dan HACCP*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Restianida. (2018) 'Sereal Untuk', 51(1), p. 51.
- Romadhon, Z. (2016) Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeuh, dan Cempaka Putih.
- RI, K. (2018) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riana, A., & 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), 27-32.
- Romadhon, Z. (2016) Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeuh, dan Cempaka Putih.
- Rosida, N. (2016) 'Studi Deskriptif Hygiene Dan Sanitasi Pedagang Jajanan Di Lingkungan Sd/Mi Kelurahan Lerep Kecamatan Ungaran Barat'.
- Sari, M. H. (2017) 'Pengetahuan Dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar', *Journal of Health Education*, 2(2), pp. 163–170.
- Sugiyono, L. P., & Subandriani, D. N. 2017. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Praktik Serta Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus Pada Penjamah Dan Makanan Di Pt Psa (Pelita Sejahtera Abadi) Description. *Ieee International Conference On Acoustics, Speech, And Signal Processing (Icassp) 2017*, 41(2), 84–93.
- Suiraoaka, I. P., Budiani, N. N. dan Sarihati, I. G. A. D. (2019) 'Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan'. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Suryansyah, Y. (2018). Evaluasi Higiene dan Sanitasi Jasaboga di Jalan Gayungsari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 165-174.
- Sari, M. H. (2017) 'Pengetahuan Dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar', *Journal of Health Education*, 2(2), pp. 163–170.
- Solihin, Muhtarudin, Rudy Sutrisna., (2015) 'Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Air Kualitas Fisik Dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran Dan Umbi-Umbian'. Lampung University

- Trisno, K., Tono PG, K. and Suarjana, I. G. K. (2019) 'Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar', *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), pp. 685–694. Doi: 10.19087/imv.2019.8.5.685.
- Tunjungsari, K. R. (2018) 'Karakteristik dan Persepsi Wisatawan Mancanegara di Kawasan Sanur dan Canggu, Bali', *Jurnal Pariwisata Terapan*, 2(2), p. 108. doi: 10.22146/jpt.43178.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012. 'Pengaturan Tentang Pangan'.
- Vaidyanathan, R., dkk. (2010) 'Retraction notice to Nanosilver - The burgeoning therapeutic molecule and its green synthesis [Biotech Adv. 27, (2009), 924-937]', *Biotechnology Advances*, 28(6), p. 940. doi: 10.1016/j.biotechadv.2010.08.010.
- Widyastuti, Nurmasari & Almira, V. G. (2019) *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*, K-Media.
- Wirawan, K. (2021) 'Perencanaan Jalur Sepeda Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Wisatawan Bersepeda di Pantai Sanur Bali', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), p. 1539.
- Yulianto, Wisnu Hadi, dan R. Jat. Nur Cahyo. 2020. *Hygiene, Sanitasi dan K3*. 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yuliasuti, Eko., Suhartatik, Nanik., dkk., (2020) 'Kajian Cemaran Mikrobiologis Cilok Dan Saus Kacang Di Kota Surakarta', Universitas Slamet Riyadi, Surakarta : Agointek Jurnal Teknologi Industri Pertanian.
- Yulifianti, R., Santosa, B. A. S. and Widowati, S. (2015) 'Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah', *Jurnal Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*, 2(13), pp. 376–393.
- Zikra, W., Amir, A. dan Putra, A. E. (2018) 'Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), p. 212. doi: 10.25077/jka.v7i2.804