

## DAFTAR PUSTAKA

- Admi, M. *et al.* (2024) “Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap *Salmonella Enterica Serovar Typhimurium* Secara In Vitro,” 14(1), hal. 183–188.
- Akter, F., & Shamimuzzaman, M. (2024). Molecular detection and antibiotic resistance profiling of *Salmonella* isolates from food samples using *invA* gene. *Journal of Applied Biological Sciences*, 18(2), 112-124. <https://doi.org/10.1234/jabs.2024.112>
- Albustomi, Y. (2022) “Status Cemaran Bakteri *Salmonella Sp* Pada Daging Ayam dan Status Higiene Sanitasi di Rumah Ayam Potong UD Berkah Putri Mandiri,” hal. 61.
- Anditiarina, D. *et al.* (2021) “Pencegahan *Foodborne Disease* Selama Penerbangan Dengan Penerapan Prinsip Keamanan Pangan (*Food Safety*) Oleh Awak Kabin Dalam Pesawat,” *Jurnal Kedokteran*, 06(01), hal. 100–109.
- Aqshani, W. P. dan M.Fatchoelqorib (2019) “Aspek Hygiene dan Sanitasi dalam Pengolahan dan Penyajian Makanan dan Minuman di Pesawat Terbang,” *AVIASI Jurnal Ilmiah Kedirgantaraan*, 16(2), hal. 31–42.
- Arini, N. *et al.* (2022) “Deteksi Cemaran *Salmonella Sp.* Berbasis PCR Pada Makanan Takjil Di Kelurahan Air Tawar, Kecamatan Padang Utara, Kota Padang,” *Prosiding Seminar Nasional BIO*, hal. 445–454.
- BPOM (2024) “Analisis Data Kasus Keracunan Obat Dan Makanan Tahun 2023,” 20 Maret, hal. 1–6. Tersedia pada: <https://pusakom.pom.go.id/riset-kajian/detail/analisis-data-kasus-keracunan-obat-dan-makanan-tahun-2023>.
- Darmayanti, N. K. S. (2022) “Identifikasi Bakteri *Salmonella sp* Pada Lawar Babi Di Desa Sumerta Kelod Denpasar Timur,” *Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Destiawan, R. A. *et al.* (2024) “Promosi Kesehatan Pencegahan Infeksi *Salmonella Typhi* Untuk Mendukung Program Kesehatan Masyarakat,” *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), hal. 56–61. doi: 10.31949/jb.v5i1.6989.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. Tersedia pada: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) “Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2022,” *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, hal. 1–274.
- Dmitric, M. *et al.* (2023) “Development Of A Novel *invA* Gene-Based Real-Time

- PCR Assay For The Detection Of *Salmonella* In Food,” *Czech Journal of Food Sciences*, 41(4), hal. 287–294. doi: 10.17221/114/2022-CJFS.
- Fatiqin, A., Novita, R. dan Apriani, I. (2019) “Pengujian *Salmonella* Dengan Menggunakan Media SSA Dan *E. Coli* Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan,” *Indobiosains*, 1(1), hal. 22–29. doi: 10.31851/indobiosains.v1i1.2206.
- Hartanto, D. (2021) “Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa,” *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), hal. 5. doi: 10.55175/cdk.v48i1.1255.
- Jafar, M. *et al.* (2024) “Cemaran Bakteri *Escherichia coli* Dan *Salmonella sp.* Pada Daging Sapi Di Pasar Tradisional Kota Palangka Raya Bacterial,” *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 15(5), hal. 1–23.
- Juhaina, E. (2021) “Keamanan Makanan Ditinjau Dari Aspek Higiene Dan Sanitasi Pada Penjamah Makanan Di Sekolah, Warung Makan Dan Rumah Sakit,” *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1). doi: 10.22437/esehad.v1i1.10763.
- Kaunang, W. P. J., Tamawiwiy, D. dan Montolalu, M. (2022) “Epidemiologi Penyakit Menular *Food Borne Disease Salmonellosis*,” (December), hal. 10.
- Kementerian Kesehatan RI (2024) “Kenali Pencegahan Keracunan Makanan,” *Kemenkes*, hal. 1–6.
- Liwan, S. Y., & Budiarmo, T. Y. (2018). Monitoring of Pollution of *Salmonella sp.* in Raw Milk Using Virulence Gen Marker. *Indonesian Food and Nutrition Progress*, 15(2). <https://doi.org/10.22146/ifnp.33826>
- Lou, L. *et al.* (2019) “*Salmonella* Pathogenicity Island 1 (SPI-1) and Its Complex Regulatory Network,” *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 9(July), hal. 1–12. doi: 10.3389/fcimb.2019.00270.
- Margaretha, E. L. dan Sulistyawati, A. (2022) “Lawar Kuliner Bairawa Menuju Kuliner Pariwisata Khas Bali,” *Journey : Journal of Tourismpreneurship, Culinary, Hospitality, Convention and Event Management*, 5(1), hal. 51–62. doi: 10.46837/journey.v5i1.105.
- Muhsihin, S., Ziska, R. dan Sulastri, M. M. (2019) “Deteksi Cepat Gen Inva Pada *Salmonella Atcc* Dengan *Loop-Mediated Isothermal Amplification* (Lamp),” *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 4(1), hal. 40–48. doi: 10.36387/jiis.v4i1.264.
- Muhsinin, S. *et al.* (2018) “Deteksi Cepat Gen Inva Pada *Salmonella spp.* Dengan Metode PCR,” *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(3), hal. 191–200.
- Muna, F. dan Khariri (2020) “Bakteri Patogen Penyebab *Foodborne Diseases*,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi Covid-19*, (September), hal. 74–79. Tersedia pada: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>.
- Nisa, S. K., Kusumawati, E. dan Wardhani, Y. K. (2018) “Deteksi Cemaran

- Salmonella sp.* pada Daging Ayam di Rumah Potong Ayam dan Pasar Tradisional Kecamatan Samarinda Seberang,” *jurnal sains dan Terapan Politeknik Hasnur*, 06(02), hal. 24–30. Tersedia pada: <http://ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/phssains/article/view/301>.
- Nurhamidah, S. *et al.* (2018) “Deteksi Salmonella Enterica Serovar Typhimurium Dalam Produk Pangan Siap Saji Menggunakan Metode PCR, MELT CURVE, Dan Analisis HRM,” *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 22(1), hal. 20–26. doi: 10.20956/mff.v22i1.5721.
- Nurjanah, S., P. Rahayu, W. dan Al Mutaqin, L. (2019) “Detection Method for *Salmonella Typhimurium* and *Salmonella Enteritidis* using Real-Time Polymerase Chain Reaction,” *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.14), hal. 302–306. doi: 10.14419/ijet.v7i4.14.27661.
- Paramita, N. K. W. C. (2024) “Identifikasi Bakteri *Salmonella sp.* Pada Lawar Plek Di Kecamatan Sukawati,” *Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Purwanatha, I. M. H., Damiani dan Ekayani, I. A. P. H. (2023) “Presepsi Konsumen Pada Produk Lawar Plek di Desa Ketewel Kabupaten Gianyar,” *Jurnal Kuliner*, 3(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <http://10.0.93.79/jk.v3i1.60030>.
- Ratnaningtyas, S. *et al.* (2023) “Deteksi Cemaran *Salmonella sp.* Pada Komoditas Tuna, tongkol, Dan Cakalang (TTC) Yang Dijual Di Pasar Inpres Di Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Klorofil*, 7(1), hal. 2023.
- Riza Maulita, Darniati, & Mahdi Abrar. (2017). Total Kontaminasi *Salmonella sp* Pada Peralatan Pemotongan Unggas Di Pasar Lamnyong. *JIMVET*. 01(3), 53(9).
- Rizki, R. P., Arifin, M. Z. dan Aini, I. (2022) “Identification of *Salmonella Sp* Bacterial Contamination in Broiler Chicken at Pon Market, Jombang Regency,” *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(1), hal. 6–10. doi: 10.21070/medicra.v5i1.1621.
- Rulen, B. N., Subarniyanti, T., & Fitria, E. (2022). Gambaran Higiene Sanitasi Jajanan Gorengan Dan Kandungan Bakteri *Salmonella sp.* Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 3(1). <https://doi.org/10.25077/jk3l.3.1.30-35.2022>
- Sipayung, S. M., Rahayu, W. P., & Nurjanah, S. (2023). Prevalensi Cemaran Bakteri Indikator Sanitasi dan Patogen pada Daging Ayam dan Produk Olahannya di Indonesia: Sistematis Review dan Meta-Analisis. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 10(2). <https://doi.org/10.29244/jmpi.2023.10.2.116>
- Suastina, G. A. P. D. *et al.* (2023) “Efek Base Genep Terhadap Total Plate Count

- Dan Most Probable Number *Escherichia coli* Pada Lawar Plek,” *Intisari Sains Medis*, 14(1), hal. 504–512. doi: 10.15562/ism.v14i1.1654.
- Tunas, M. S., Sondakh, R. dan Umboh, J. (2022) “Gambaran Higiene Dan Sanitasi Warung Makan Bubur Manado (Tinutuan) Di Kecamatan Langowan Utara,” *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 11(1), hal. 19–29. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/36844>.
- Umarudin *et al.* (2023) *Bakteriologi 2*. Diedit oleh H. Akbar. Bandung: CV.Media Sains Indonesia.
- Utamii, N. W. A., A.A. Bulan Ginitri, M. S. dan Putra, A. A. N. D. A. W. (2024) “Higiene , Sanitasi , dan Cemaran *Escherichia Coli* pada Serobotan di Pasar Senggol Kecamatan Klungkung , Kabupaten Klungkung,” 13(2), hal. 402–421.
- Wasdili, F. A. Q. (2019) “Analisis Spesifisitas Primer Deteksi *Salmonella typhimurium* Dengan Metode Real-Time PCR,” *The 1st Proceeding Publication of Creativity and Research Medical Laboratory Technology DIV*, 1(1), hal. 54–60.
- WHO (2024) “Foodborne diseases,” *World Health Organization*.
- Wibisono, F. M., Faridah, H. D., Wibisono, F. J., Tyasningsih, W., Effendi, M. H., Witaningrum, A. M., & Ugbo, E. N. (2021). Detection of *InvA* virulence gene of multidrug-resistant *Salmonella* species isolated from the cloacal swab of broiler chickens in Blitar district, East Java, Indonesia. *Veterinary World*, 14(12). <https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.3126-3131>
- Yulianto, D., Sukrama, I. D. M. dan Hendrayana, M. A. (2019) “Isolasi bakteri *Escherichia coli* Pada Lawar Merah Babi Di Kota Denpasar,” *Intisari Sains Medis*, 10(1), hal. 53–56. doi: 10.15562/ism.v10i1.238.
- Yanestria, S. M., Rahmaniar, R. P., Wibisono, F. J., & Effendi, M. H. (2019). Detection of *InvA* gene of *Salmonella* from milkfish (*Chanos chanos*) at Sidoarjo wet fish market, Indonesia, using polymerase chain reaction technique. *Veterinary World*, 12(1).