

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati, Tunggul, & Mardiana. 2014. "Hubungan Higiene Pedang dan Sanitasi Dengan Kontaminasi Salmonella Pada Daging Ayam Potong." *Unnes urnal of Public J* 3(4):9–16.
- Aufani, Destia, Supriyanto Supriyanto, Imma Fatayati, dan Bagus Muhammad Ihsan. 2023. "Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Air Tebu Di Wilayah Kota Pontianak." *Innovative: Journal Of Social Science Research* 3(6):4572–79.
- Badan Standardisasi Nasional. 2897-2008. Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya." *Standar Nasional Indonesia* 1–32.
- Dayanara, Yulihastusi. 2019. "Keberadaan bakteri patogen pada sampel pangan jajanan anak sekolah dasar di Pulau Sapeken , Sumenep , Jawa Timur The presences of pathogenic bacteria in snack for school children on Sapeken Island ,." 23(2):68–79.
- Djoko Windu P. Irawan. 2016. *Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit*. Cetakan Pertama. Ponorogo.
- E Kartika, Khotimah, & Hepi. 2014. "Deteksi Bakteri Indikator Keamanan Pangan Pada Sosis Daging Ayam Di Pasar Flamboyan Pontianak." *Jurnal Protobiont* 3(2):111–19.
- Erlinawati, Putri. 2022. "Identifikasi Bakteri Patogen Pada Jajanan Telur Gulung Yang Dijual Di Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh." *Jurnal SAGO* 4(1):58–63.
- Fauzul Muna, & Khariri. 2020. "Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases." *Alauddin* 5(1):74–79.
- Fitratul. 2018. "Isolasi dan Identifikasi Shigella sp. Penyebab Diare pada Balita." *Bio-site* 04(1):1–40.
- Gunarti & Srigede. 2015. "Studi Identifikasi Bakteri (Salmonella sp.) pada Jajanan Cilok yang Dijual di Lingkungan SD Kelurahan Kekalik Kecamatan Sekarbela Kota Mataram." *Media Bina Ilmiah* 9(7):28–32.
- Hajar, Siti, T. Zahrial Helmi, Darmawi, Al Azhar, Fakhrurrazi, dan Azhar. 2018. "Isolasi dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus aureus Pada Vagina Sapi Aceh." *Jimvet* 2(3):341–50.
- Herlina, Darmawan, Setiawan. 2015. "Penggunaan Tepung Glukomanan Umbi Gembili (Dioscorea esculenta L) Sebagai Bahan Tambahan makanan Pada Pengolahan Sosis Daging Ayam." *Jurnal Agroteknologi* 9(2).

- Imelda, Puswandani, & Mustangin. 2023. *Uji Mikrobiologi*. Cetakan Pertama. Politeknik Negeri Pontianak.
- Irianto Koes. 2007. *Mikrobiologi*. Jilid 2. diedit oleh CV.Yrma Widya. Bandung.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 27. Jakarta: Penerbit Kedokteran, EGC.
- Kemkes. 2023. “https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2268/infeksi-salmonella.”
- Koneman, E. W., Allen, S. D., Janda, W. M., Schreckenberger, P. C., & Winn, W. C. 1979. *Diagnostik Mikrobiologi*. Philadelphia: Lippincott- Raven.
- Kurniawan, Bakti, & Taufik. 2017. *Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Edisi Pert. diedit oleh ECG. Jakarta.
- Leboffe, & Pierce. 2011. *A Photographic Atlas For The Microbiology Laboratory 4th Edition*. diedit oleh D. Ferguson. Amerika: Douglas N. Morton.
- Madiarti, Rahayu, & Nurjanah. 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):116–27. doi: 10.29244/jmpi.2023.10.2.116.
- Margaritje, & Meilany. 2019. *Industri Pengolahan Daging*. Tim Patra. diedit oleh CV Patra Media Grafindo. Bandung.
- Maryani, Suparno Putera Makkadafi, & Tiara Dini Harlita. 2023. “Identifikasi Salmonella sp Pada jajanan Sosis Yang Dijual Di Kelurahan Harapan baru Samarinda Seberang.” *Malahayati Health Student Journal* 3(12):4147–52.
- Mirawati, Mega, Estu Lestari, dan Husjain Djajaningrat. 2014. “Identifikasi Salmonella pada Jajanan yang dijual di Kantin dan Luar Kantin Sekolah Dasar.” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 1(2):141–47.
- Nila Oktaviani. 2018. “Identifikasi Bakteri Pada Air Limbah Pencucian Pembuatan Batik Di Pekalongan Selatan.” *Jurnal PENA* 32(2):59–67.
- Nurmawati, Prodjosowoyo, Hidayah, Djauhari, & Alisjahbana. 2019. “Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD.” *Jurnal Sistem Kesehatan* 4(4):180–84.
- Peraturan Pemerintah. 2019. “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan.” *Peraturan Pemerintah Tentang Keamanan Pangan* 1–102.
- Prananda, Warganegara, Umiana, Aprilliana. 2019. “Identifikasi Bakteri pada Bakso Bakar, Saos, dan Sambalnya di Kelurahan Perwata Kecamatan Teluk Betung Timur.” *Jurnal Agromedicine* 6(2):245–52.

- Prescott. 2002. *Laboratory Exercises In Microbiology*. New York
- Rahmawati, Zaura Noor, Rieska Indah Mulyani, dan Kurniati Dwi Utami. 2022. "Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan dengan Masa Simpan Sosis Ikan Gabus (*Channa Striata*) dan Bayam Merah (*Amaranthus SP*).” *Formosa Journal of Science and Technology* 1(6):663–72. doi: 10.55927/fjst.v1i6.1558.
- Sadomo, Resafina Melinda, dan Arum Siwiendrayanti. 2023. "Hubungan antara Higiene dan Sanitasi Sentra Jajanan dengan Keberadaan Bakteri *Eschericia coli*.” *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 7(1):90–99.
- Sinaga, & Sari Br. 2016. "Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri *Salmonella*.” *CogITO Smart Journal* 2(2):94–107. doi: 10.31154/cogito.v2i2.18.94-107.
- SNI 7388 : 2009. "Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan.” *Standar Nasional Indonesia* 17.
- Susilowati, & Yudhayanti. 2022. "Isolasi dan Idenntifikasi *Salmonella sp* pada daging Ayam Segar Yang Dijual Di Pasar Legi Ponogoro.” *Jurnal Delima Harapan* 9(2):101–8. doi: 10.35792/zot.37.2.2017.16066.
- Ulfiani, Frita, Darmawi, Darmawan, dan Siti Maisyaroh Fitri Siregar. 2022. "Identifikasi Bakteri *Salmonella Sp*. Pada Daging Sapi Yang Dijual Di Pasar Blang Pulo Meulaboh Aceh Barat.” *Jurnal Jurmaskes* 2:308–22.
- Umarudin, Adnyana, Rohayati, Slamet, Sembiring, Rakanita, Sari, Sumariajeng, Kurniawati, Yuliawati, Permatasari, Merdekawati, Darmawan. 2023. *Bakteriologi 2*. Edisi 2. diedit oleh Hairil Akbar. Bandung.
- Woodward, David L., Clifford G. Clark, Rafiq Ahmed, dan Geoff Soule. 2005. "Identification And Characterization Of *Shigella Boydii* 20 Serovar nov ., a new And Emerging *Shigella* Serotype.” *Digital Commons University Of Nebraska*.