

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, dkk., 2016. Isolasi Bakteri *Salmonella sp* Pada Feses Anak Ayam Broiler Di Pasar Uleek Karang Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, Volume 10 No. 1, pp. 74-76.
- Aini, F., 2018. Isolasi Dan Identifikasi Shigella sp Penyebab Diare Pada Balita. *Bio Site*, Volume 4, pp. 7-12 No. 1.
- Andriani, U., 2019. Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Rumah Makan Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. *Jurnal Rawa*, Volume 13 No. 2, pp. 64-69.
- Aqshani, W. P. dan M.Fatchoelqorib., 2019. Aspek Hygiene dan Sanitasi dalam Pengolahan dan Penyajian Makanan dan Minuman di Pesawat Terbang. *Jurnal Ilmial Kedirgantaraan*, Volume 16 No.1, pp. 31-42.
- BPOM., 2016. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan*.
- Candra, A. Y.R., dkk., 2022. Uji Kualitas (Organoleptis, Eber ) dan Identifikasi Cemaran *Salmonella Sp*. Pada Daging Ayam Dari Pasar Tradisional di Surabaya Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* , Volume 12, No. 1, pp. 99-106.
- Darmayani, S., Rosanty, A. dan Vanduwinata, V., 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella sp*. Pada Telur yang dijual di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Biologi*, Volume 5, No. 1, pp. 21-26.
- Darmayati, S. N. K., 2022. *Identifikasi Bakteri Salmonella sp. Pada Lawar Babi Di Desa Sumerta Kelod Denpasar Timur*. Denpasar.
- Dinkes, Badung., 2021. *Profil Kesehatan*. Badung.
- Fatiqin, A., Novita, R. dan Apriani, I., 2019. Pengujian *Salmonella* Dengan Menggunakan Media SSA dan *E. coli* Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*, Volume 1 No. 1, pp. 1-8.
- Im, M. C., Jeong, S. J., Kwon, Y. K., Jeong, O. M., Kang, M. S., dan Lee, Y. J., 2015. Prevalence and characteristics of *Salmonella spp.* isolated from commercial layer farms in Korea. *Poultry Science*, Volume 94(7), p. 1691–1698.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's, 2013. *Medical Microbiology*. 26 ed. Jakarta: EGC. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004..
- Kurniasari, D. A., Pujiati, R. S. dan Ningrum, P. T., 2021. Higiene Sanitasi Makanan dan Analisis Nomor P-IRT Pada Kerupuk Berwarna Merah : Studi Pasar Kepanjen-Malang. *Journal Pustaka Kesehatan*, Volume 9 (no. 1), pp. 1-8.

- Lestari, I. D. A. M. D., Hendrayana, M. A., Fatmawati, N. N. D. dan Budayanti, N. N. S., 2020. Identifikasi Bakteri *Salmonella Sp.* Pada Ceker Ayam Dalam Makanan Soto Ayam Dari Pedagang Kaki Lima Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, Volume. 9 NO.10, pp. 54-59.
- Maritsa, H. dkk., 2017. Isolasi dan Identifikasi Cemaran Bakteri *Salmonella sp* Pada Daging Ayam Dan Ikan Mentah. *Bio Site*, Volume 3 No 2, pp. 61-64.
- Margaretha, E. L. dan Sulistyawati, A., 2022. Lawar Kuliner Bairawa Menuju Kuliner Pariwisata Khas Bali. *Journal of Tourismpreneurship, Culinary, Hospitality, Convention and Event Management* , Volume 5, No. 1, pp. 51-62.
- Mundiatur, dan Daryanto., 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Gava Medika.
- Ningsih, R., 2014. Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan Dan Minuman, Serta Kualitas Makanan Yang Ddijajakan Pedagang Di Lingkungan SDN Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 10 (1) , pp. 64 - 72.
- Nildawati, dkk., 2020. Penerapan *Personal Hygiene* Pada Penjamah Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 10 No. 2, pp. 68-75.
- PMKRI., 2014. *Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Purnama, S. G., Purnama, H. dan Subrata, I. M., 2017. Kualitas Mikrobiologis dan Higiene Pedagang Lawar di Kawasan Pariwisata Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 16 (2), pp. 56-62.
- Purnama, S. G. & Subrata, M., 2019. Hubungan Higiene Fasilitas dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kualitas Mikrobiologi Serta Identifikasi *Escherichia Coli* O157 : H7 Pada Sate. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 8 No. 2, pp. 104-112.
- Radji, M., 2016. *Buku ajar mikrobiologi: panduan mahasiswa farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Restinadia, S., 2018. *Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli Dan*. Semarang: s.n.
- Riskesdas, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Denpasar.
- Rifai, K. R., 2021. Uji Indol Sebagai Kegiatan Penjaminan Mutu Tambahan pada Hasil Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, Volume 6 No. 1, pp. 1-6.
- Rukmini, 2016. Hubungan Makanan dan Kebiasaan Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Dini Di Kelurahan Tampak Wedi Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Jurnal Adi Husada Nursing*, Volume 2 No. 1, pp. 102-107.

- Sandika, J. dan Suwandi, J. F., 2017. Sensitivitas *Salmonella thypi* Penyebab Demam Tifoid terhadap. *Jurnal*, Volume 6, No. 1, pp. 41-45.
- Sari, A. A. P., 2017. Pemeriksaan Angka Kuman Pada Lawar Babi Di Desa Dalung Kecamatan Badung.
- Safitri , E., Hidayati, N. A. & Hertati, R., 2019. Prevalensi Bakteri *Salmonella* Pada Ayam Potong Yang Dijual Di Pasar Tradisional Pangkalpinang. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, Volume 4 No.1, pp. 25-30.
- Siyam, N. dan Cahyati, W. H., 2018. Peningkatan Kapasitas Penghuni Pondok Pesantren Dalam Pencegahan *Food Borne Diseases* Dengan Metode Peer Education. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 17, No. 1, pp. 136-147.
- Suprayogo, D., Suarjana, I. G. K. & Rudyanto, M. D., 2014. Lama Penyimpanan Daging Broiler terhadap Jumlah Cemar *Coliform* pada Showcase Pasar-Pasar Swalayan di Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, Volume 3 No. 2, pp. 92-98.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk penelitian*. 23rd edn. Bandung: Alfabeta.
- Tahumury, F. D. A., Kaihena, M. & Seumahu, C. A., 2022. Analisa Total Bakteri *Salmonella* sp Pada Produk Ikan Cakalang Asap Yang Dijual Pada Beberapa Pasar Di Kota Ambon. *Jurnal Ilmiah Biologi*, Volume 10 No. 2, pp. 682-694.
- Ulfa , A., Suarsini, E. & Muhdhar, M. H. I. a., 2016. Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat. *Proceeding Biology Education Conference*, Volume 13 No. 1, pp. 793-799.
- Ummamie, L., Rastina, R. dan Erina, E., 2017. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada Keumamah di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar. Volume 1 (3), pp. 574-583.
- Veronica, S., Hendrayana, M. A. dan Sukrama, I. D. M., 2019. Kualitas Mikrobiologis Sampel Lawar Merah Babi Menggunakan Metode Total Plate Count. *Jurnal Medika Udayana*, Volume 9 No.9.
- Wulandari dan Dwiraswati, O., 2022. *Evaluation Of Student's Food and Snack Safety Intervention Program During The Covid-19 Pandemic*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, Volume 13: No. 2, pp. 126-142.
- Yusa, N. M. dan Suter, I. K., 2013. Kajian Pangan Tradisional Bali Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan Di Kabupaten Gianyar. *Jurnal*, Volume (1), pp. 1-7.
- Yuswanda, P. N., 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. Pada Makanan Jajanan Di Masjid Fathullah Ciputat. Jakarta.

Zelpina, E., Walyani, S., Niasono, A. B. dan Hidayati, F., 2020. Dampak infeksi Salmonella sp. dalam daging ayam dan produknya terhadap kesehatan masyarakat. *Journal Of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, Volume 6 (1), pp. 25-34