

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Setyawan, D., & Setyaningsih, W. (2021). *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen*. CV. Tahta Media Group.
- Aldiant Stesiralipantus, E., & Hadi Santoso, D. (2015). Desa Adat Penglipuran dan Pewarisan Nilai Moral dan Lokal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 1(1), 6–14.
- Azara, R., & Saidi, I. A. (2015). *Buku Ajar Mikrobiologi Pangan*.
- Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia, W., Purnakarya, I., Firdaus, & Yasirly, K. (2020). Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat.pdf](http://repo.unand.ac.id/38178/1/Buku_Ajar_Dasar_Ilmu_Gizi_Kesehatan_Masyarakat.pdf)
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2015). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2015 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan yang Baik di Pasar Tradisional*. 1–155.
- BPOM. (2012). *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga* (Vol. 66, Issue 76).
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan, 1–48.
- BPS Provinsi Bali. (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2019-2020*.
- Cahya, T., Amir, M., & Manalu, R. T. (2019). Uji Cemaran Mikroba Es Batu pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa , Jakarta Selatan. *Jurnal Saintech Farma*, 12(2), 78–84. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/448>
- Departemen Kesehatan RI. (1991). *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan Dan Minuman*.
- Dwi Astari, A. A. I. (2020). *Angka Lempeng Total Nasi Jinggo Yang Dijual Di Denpasar Barat*.
- Irawan, D. W. P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
- Kemenkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. 1–70.
- L, S. (2012). Keadaan Status Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Lambung Pustaka UNY*, 10–40.
- Mastra, N., Jirna, N., Burhannuddin, & Suyasa, O. (2020). *Modul Praktikum*

Bakteriologi Semester II Teknologi Laboratorium Medis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pangestika, C., D, Y. H., & Y.D, N. A. (2016). Studi Identifikasi Keberadaan *Escherichia coli* Pada Air Cucian dan Makanan Ketoprak Di Kawasan Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 740–748.
- Rahmadhani, D., & Sumarmi, S. (2017). Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Amerta Nutrition*, 1(4), 291. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7141>
- Rohmah, A. (2019). *Kuman Pada Makanan Ketoprak Di Bandar Lampung*. 13, 52–57.
- SNI. (2009). SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. *Standar Nasional Indonesia*, 17.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–33. <https://ejournalunsam.id/index.php/jbs/article/download/1524/1251/>
- Suryono, H., Narwati, & Nurmayanti, D. (2019). *Modul Praktikum Teknik Pengambilan Sampel*. HAKLI Provinsi Jawa Timur.
- Sutono. (2021). Guarantee Of Social Needs In Islamic Economic Perspective. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1650.
- Tanah Boleng, D. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*.
- Trisdayanti, E., & Pujawan, A. (2017). Socio-Cultural and Nutrition in Lawar Bali: Media Promotion of Culinary Tourism in Bali. *Global Business and Finance Review*, 22(4), 67–83. <https://doi.org/10.17549/gbfr.2017.22.4.67>
- UPTD Puskesmas II Denpasar Selatan. (2017). *Rencana Strategis Puskesmas II Denpasar Selatan Tahun 2016-2021*. 0361.
- Waluyo, L. (2016). *Mikrobiologi Umum* (5th ed.). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ziku, Y. J., Singapurwa, N. M. A. S., & Sudiarta, I. W. (2018). Tingkat Keamanan Nasi Campur Yang Dijual Di Lingkungan Pasar Badung Ditinjau Dari Aspek Mikrobiologi. *Gema Agro*, 23(1), 1. <https://doi.org/10.22225/ga.23.1.652.1-10>