

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamdani, Y. R., I. K. Suada, dan M. D. Rudyanto. 2017. Cemaran Bakteri pada Pisau Sembelih Sapi Ditinjau dari Angka Lempeng Total Bakteri di Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(3), 181–187. <https://doi.org/10.19087/imv.2017.6.3.181>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2015). 'PEDOMAN CARA RITEL PANGAN YANG BAIK DI PASAR TRADISIONAL'
- Badan Pusat statistik (2018). 'KECAMATAN PAYANGAN DALAM ANGKA 2018'
- \_\_\_\_\_ (2020). 'Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Ayam Ras Indonesia 2020'
- Dinkes. 2020. Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2019
- Disperindag. 2022. Profil Pasar Payangan Kabupaten Gianyar
- Edi, S. and Rahmah, R. S. N. (2018) 'PENGARUH LAMA PENYIMPANAN DAGING AYAM PADA SUHU RUANG DAN REFRIGERATOR TERHADAP ANGKA LEMPENG TOTAL BAKTERI DAN ADANYA BAKTERI *Salmonella* sp', *Jurnal Biosains*, 4(1), p. 23. doi: 10.24114/jbio.v4i1.9452.
- M. Fitri dkk. (2021) 'Implementasi Higiene Sanitasi pada RPH Kategori I sebagai Syarat Produksi Daging Sehat', *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(3), pp. 138–143. doi: 10.29244/jipthp.9.3.138-143.
- Manullang, M. P., Swacita, I. B. N. and Suada, I. K. (2020) 'Angka Lempeng Total Bakteri pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional di Denpasar Selatan', *Buletin Veteriner Udayana*, p. 1. doi: 10.24843/bulvet.2020.v12.i01.p01.
- Maskum Randiji M.Biomed, D. (2009) *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mastra, N., I. N. Jirna, Burhannuddin, I. B. O. Suyasa, dan M. Hayati. 2019. Modul Praktikum Bakteriologi Semester 2 Teknologi Laboratorium Medik. Denpasar : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
- Masturoh, I., dan N. A. Tamesvari. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan (2018th ed.). Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Nurmawati, S. *et al.* (2019) 'Faktor risiko penyebab foodborne disease pada siswa sd', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(4), pp. 180–184. Available at: [http://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/22990%0A](http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/22990%0A)[jurnal.unpad.ac.id](http://jurnal.unpad.ac.id).

- Putri, M. H., Sukini, dan Yodong. 2017. Mikrobiologi Keperawatan Gigi (2017th ed.). Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Septiasari, D. and Siwiendrayani, A. (2016) 'Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi Dengan Jumlah Bakteri Coliform Pada Daging Ayam', *Pena Medika*, 6(2), pp. 80–90.
- SNI. 2008. Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, Serta Hasil Olahannya.
- \_\_\_\_\_. 2009. Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (E. Mulyatiningsih (ed.)). Bandung : Penerbit CV Alfabeta.
- Sujaya, I. N. (2017). Penuntun Praktikum Mikrobiologi. Denpasar : Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana.
- Sundari, S. (2019) *Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BPOM Medan The Total Plate Number (ALT) Test on Lotion X Cosmetic Supply in BPOM Medan, JURNAL BIOLOGICA SAMUDRA.*
- Waluyo, L. (2016) *MIKROBIOLOGI UMUM*. UMM Press.
- World Health Organization. (2021) Foodborne Disease.
- Wulandari Rousdy, D. (2018) 'Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Kota Pontianak', *Jurnal Labora Medika*, 2(2), pp. 13–18.