

DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, N. M., & Djaja, I. M. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar Kecamatan Beji, Kota Depok Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(2), 101–108. <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesling/article/view/3832>
- Arisman. (2009). Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan. In 1.
- Damayanti, A. Y., Syafii, N. K., & Fathimah. (2021). Pengetahuan Hubungan dan Perilaku Penangan Makanan di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(1), 47–60.
- Hastono, P. S., & Sabri, L. (2010). *Statistik Kesehatan* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Hastono, S. P. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Rajawali Pers.
- Indraswati, D. (2017). Kontaminasi Makanan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 110, Issue 9).
- Irawan, D. W. P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
- Kepmenkes. (2003). *PEDOMAN PERSYARATAN HIGIENE SANITASI MAKANAN JAJANAN*. 0932, 147–173.
- Miranti, E. A., & Adi, A. C. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Dan Higiene Perorangan (Personal Hygiene) Penjamah Makanan Pada Penyelenggaraan Makanan Asrama Putri. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 120. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i2.120-126>
- Napitupulu, L. H., Lasriany, E., & Crystandy, M. (2019). Analisis Hygiene Sanitasi Tempat Penjualan Makanan dan Bakteri Escherichia coli pada Jajanan Manisan di Pasar Ramai Kota Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(1), 102. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i1.329>
- Ningsih, R. (2014). Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan Dan Minuman, Serta Kualitas Makanan Yang Dijajakan Pedagang Di Lingkungan Sdn Kota Samarinda. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 64–72. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i1.3071>
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Utami, E. S., & Martinus Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Oktafiani, I., & Hendriyani, H. (2015). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP HIGIENE SANITASI DENGAN PRAKTIK HIGIENE SANITASI TENAGA PEMASAK MAKANAN DAN MUTU BIOLOGI PADALAUK HEWANI DI*

RSUD KOTA SEMARANG. 24(6), 1793–1822.
<https://doi.org/10.5833/jjgs.24.1793>

- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, T. N. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puteri, H. E. (2020). Menentukan Populasi Dan Sampel Dalam Riset-Riset Ekonomi Dan Perbankan Islam. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam, April*, 1–6.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In *IPB Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Rezkisari, I. (2018). *Kemenkes: Keracunan Jadi KLB Kedua Setelah Difteri*. Republika.Co.Id.<https://republika.co.id/berita/gaya-hidup/info-sehat/18/09/26/pfnj9l328-kemenkes-keracunan-jadi-klb-kedua-setelah-difteri>
- Setyorini, E. (2013). Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia coli, pada Rujak yang dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang pada tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3).
- Siagian, A. (2002). *MIKROBA PATOGEN PADA MAKANAN DAN SUMBER PENCEMARANNYA*. Tabel 1, 1–18.
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Suryanto, D. (2005). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Sutja, I. A. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap perilaku safety riding ojek*.
- Titahena, G., Souisa, V. G., Mamuly, F. W., & Jong, de H. (2019). Perilaku Hygiene Pedagang Makanan Kaki Lima di Area Pertokoan Batu Merah Kelurahan Rijali Kota Ambon. *Mollucas Health Journal*, 1(3), 66–73.
- Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis Untuk Profesi Perawat* (1st ed.). EGC. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Yulianto, Hadi, W., & Nurcahyo, J. R. (2020). *Hygiene, Sanitasi dan K3*.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.