

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*. Yogyakarta.
- Anisa T. Lubis, Oksfriani Jufri Sumampouw, J. M. . U. (2020). Gambaran Cara Pencucian Alat Makan dan Keberadaan *Escherichia coli* Pada Peralatan Makan di Rumah Makan. *Journal of Public Health And Community Medicine*, 1(1), 34–39.
- Arifin, M. H., & Wijayanti, Y. (2019). Higiene dan Sanitasi Makanan di Kantin Sekolah Dasar dan Madrasah Intidaiyah. *Jurnal HIGEIA*, 3(3), 442–453. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan dan Kepuasan Pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), 1–9.
- Bagiastra, I. K., & Damayanti, S. L. P. (2019). Pemahaman Dan Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Pada Anak-Anak Sekolah Minggu Di Banjar Tri Parartha Perumnas Tanjung Karang Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 13(7), 1343–1352. Retrieved from <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/211>
- BPOM. (2019). Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Retrieved from [https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20200817/Laporan\\_Tahunan\\_2019\\_Pusat\\_Data\\_dan\\_Informasi\\_Obat\\_dan\\_Makanan.pdf](https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20200817/Laporan_Tahunan_2019_Pusat_Data_dan_Informasi_Obat_dan_Makanan.pdf)
- Budiman, I. (2021). Analisis Potensi Perekonomian Pedagang Kaki-Lima di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 184–199. <https://doi.org/10.33059/jseb.v12i2.3043>
- Floridiana, Z. (2019). The assessment of Food Handlers' Hygiene and Environmental Sanitation in Tofu Home Industry Jombang 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 75. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.75-82>
- Hadi, B. R. I., Asih, kas Y. P., & Syafiuudin, A. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi Makanan pada Pedagang Kaki Lima. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20 (6)(942), 451–462.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44). Depok: Gunadarma.
- Hastono, S. P. (2015). Analisis Data. *Accelerating the Worlds Research*, 3(2), 1–212. Retrieved from [https://www.academia.edu/13131341/SUTANTO\\_PRIYO\\_HASTONO\\_Ana](https://www.academia.edu/13131341/SUTANTO_PRIYO_HASTONO_Ana)

lisis\_Data\_SUTANTO\_PRIYO\_HASTONO

- Hutasoit, T. P. (2018). Tingkat Hygiene Penjamah Makanan di Pelabuhan Kelas I Medan dan Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 141–147. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i3.122>
- Indraswati, D. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Irawan, D. W. P. (2016). Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. Retrieved from <https://kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/03/BUKU-ISBN-PRINSIP-2-HS-MAKANAN-DI-RS.pdf>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 59). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Juhaina, E. (2020). Keamanan Makanan Ditinjau Dari Aspek Higiene Dan Sanitasi Pada Penjamah Makanan Di Sekolah, Warung Makan Dan Rumah Sakit. *E-SEHAD*, 1(1), 32–44.
- Kemkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 1096/ Menkes / PER/ VI/ 2011. *Higiene Sanitasi Jasaboga*, (372), 1–70.
- Kepmenkes. (2003). *kepmenkes NO 942/MENKES/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*. 21. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Langi, G. K. L., Robert, D., & Imbar, H. S. (2017). Karakteristik Perilaku Hygiene Penjamah Makanan Di Instalasi Gizi Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *Gizido*, 9(2), 69–76. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/download/441/399>
- Maghafirah, M., Sukismanto, & Rahmuniyati, M. E. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Praktik Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan di Sepanjang Jalan Raya Tajem Maguwoharjo Yogyakarta Tahun 2017*. 3(April), 15–22.
- Malik, A. (2018). Pengantar Statistika Pendidikan. In *A psicanalise dos contos de fadas. Tradução Arlene Caetano*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- 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>
- Nasution, A. S. (2020). Hygiene Penjamah Makanan Menyebabkan Kontaminasi

Escherichia Coli Pada Jajanan Pasar Tradisional. *Promotor*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.32832/pro.v3i1.3119>

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan (Cetakan I, 2010)*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

Noviastuti, N. J. I., & Putranti, E. R. (2021). Penerapan Hygiene Dan Sanitasi Dalam Proses Penyimpanan Dan Pengolahan Bahan Baku Makanan Di Dapur Cakra Kusuma Hotel Yogyakarta. *Nusantara, Jurnal Pariwisata*, 4(2), 33–43.

Oktaviani, L. (2019). Hubungan masa kerja, pengetahuan APD dan sikap dengan kepatuhan penggunaan APD pada pekerja bagian ekstraksi di PT Jamu Air Mancur Karanganyar. *Digilib.Uns.Ac.Id*, 9–35.

Permatasari, I., Handajani, S., Sulandjari, S., & Faidah, M. (2021). Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan Pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Tata Boga*, 10(2), 223–233.

Permenkop. (2018). *Peraturan Menteri Koperasi Dan Usaha Kecil Dan Menengah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018*. 1–13. Retrieved from [https://jdih.go.id/files/591/PERMENKOP NO 16 TAHUN 2018 PENATAAN PKL 2019.pdf](https://jdih.go.id/files/591/PERMENKOP%20NO%2016%20TAHUN%202018%20PENATAAN%20PKL%202019.pdf)

Putri, G. G., & Dewi, Y. I. kumala. (2017). Praktik Higiene Perorangan Dan Sanitasi Warung Pecel Tumpang Di Kota Kediri. *Ikesma*, 13(2), 155–162.  
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v13i2.7036>

Rahmayani, R. (2018). Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan hygiene sanitasi pedagang makanan jajanan di pinggir jalan. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 172. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.84>

Rahmayani, R. D., & Simatupang, M. M. (2019). Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E. Coli Pada Jajanan Sekolah. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), 164–178. Retrieved from <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/606>

Ramadani ER, Nirmala F, M. A. (2016). Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Desekolah dasar di Kecamatan Buke Kabupaten Konawe Selatan. *J Ilm Mhs Kesehat Masy.*, 2(6), 2(6):1-12.

Rorong, J. A., & Wilar, W. F. (2020). Keracunan Makanan Oleh Mikroba. *Techno Science Journal*, 2(2), 47–60.

Sidabalok, H. A., Widaya Lukman, D., & Purnawarman, T. (2015). Karakteristik Dan Pengetahuan Higiene Sanitasi Pedagang Daging Ayam Di Pasar Tradisional Di Kota Jakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 9(1), 61–63.  
<https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v9i1.2794>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.

Sumiati, T. (2013). *Sanitasi, Hygiene dan Keselamatan Kerja Bidang Makanan 1*. Retrieved from <http://belajar.ditpsmk.net/wp-content/uploads/2014/09/SANITASI-HYGIENE-K3-BIDANG-MAKANAN-1.pdf>

Suryani, D., & Dwi Astuti, F. (2019). Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Angkringan di Kawasan Malioboro Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 70. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.70-81>

Suryansyah, Y. (2018). Evaluation of Hygiene and Sanitation Catering in Gayungsari Surabaya Street. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 165. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.165-174>

Swamilaksita, P. D., & Pakpahan, S. R. (2016). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Higiene Sanitasi di Kantin Universitas Esa Unggul Tahun 2016. *Jurnal Nutrire Diaita*, 8(2), 71–79. Retrieved from <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/view/1608>

Wati, C. A. I. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Sanitasi Pada Pedagang Makanan Di Sekitar Wisata Pantai Logending Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1–10.

World Health Organization. (2021). Webinar: Burden of foodborne diseases - how can we estimate it, and why do we need it? Retrieved July 22, 2022, from <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/06/29/default-calendar/webinar-burden-of-foodborne-diseases-how-can-we-estimate-it-and-why-do-we-need-it>

Yulianto, Hadi, W., & Cahyo, R. J. N. (2020). *Hygiene, Sanitasi dan K3*. Yogyakarta: Graha Ilmu.