

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://core.ac.uk/download/pdf/326577361.pdf>
- Ahyanti, M. (2019). *Penyehatan Makanan Minuman* (Pertama). Pustaka Panasea.
- Amaliyah, & Nurul. (2017). *Penyehatan Makanan dan Minuman - A - Google Books* (Vol. 2, p. 5).
- Arnawa, I. G. P., Susilawati, N. M., & Sanbein, M. (2023). Identifikasi Escherichia Coli Pada Es Batu Yang Dijual Di Warung Makan Kelurahan Liliba Kupang. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 149–161.
- BPOM. (2019). Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan Produk. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–48.
- Dewi, A. R., Suryono, H., Jurusan, S., Lingkungan, K., & Surabaya, K. (2022). Pengetahuan Dan Tindakan Penerapan Personal Higiene Penjamah Makanan Di Instalasi Gizi Rumah Sakit (Skripsi Literatur Review). In *Jurnal Higiene Sanitasi* (Vol. 2, Issue 2, pp. 8–38). <https://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/542/>
- Dinas kesehatan provinsi lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lanpung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung* (Issue 44).
- Hutasoit, Pardameian, D. (2020). View of Effect of Food Sanitation and Escherichia coli Bacteria Contamination on Diarrhea. In *Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/399/296>
- Josita baringbing, I., Rini, W. N. E., & Putri, F. E. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Higiene Penjamah Makanan pada Pangan Industri Rumah Tangga di Kecamatan Geragai Tahun 2022. *Jurnal Kesmas Jambi*, 7(1), 31–40. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v7i1.23552>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Nasution, A. S. (2020). Hygiene Penjamah Makanan Menyebabkan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Jajanan Pasar Tradisional. *Promotor*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i1.3119>

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- 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. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>
- Pitaloka, A. V. (2021). *Analisis Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Dan Minuman Jajanan Di Lingkungan Stadion Pahoman Bandar Lampung* [https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3814/2/ABSTRAK.pdf%0Ahttps://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3814/6/BAB II.pdf](https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3814/2/ABSTRAK.pdf%0Ahttps://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3814/6/BAB%20II.pdf)
- Purnama, S. G. (2018). Diktat Dasar Kesehatan Lingkungan. In *Iatpi* (pp. 1–97). <https://www.google.com/search?q=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&oq=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&aqs=chrome..69i57j0j7&sourceid=chro>
- Putri, A. mevya, & Noer, etika ratna. (2021). *HIGIENE SANITASI JENIS BAHAN PERALATAN MASAK YANG DIGUNAKAN DALAM*.
- Rachmawati, R., Ningrum, P. T., & Pujiati, R. S. (2015). Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Tangan Penjamah Makanan (Studi pada Pedagang Kaki Lima di Jalan Kalimantan Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Parktik Higiene Personal*.
- Rahmayani, R. D., & Simatupang, M. M. (2019). Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E. Coli Pada Jajanan Sekolah. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 3, Issue 2, pp. 164–178). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Satyningsih, A., Sabilu, Y., & Munandar, S. (2017). Gambaran higiene sanitasi dan keberadaan escherichia coli dalam jajanan kue basah di pasar kota kendari tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 1–10.
- Setya, A. W. (2019). *HUBUNGAN PERILAKU PENJAMAH MAKANAN DENGAN ANGKA KUMAN PADA MAKANAN DI RUMAH MAKAN KABUPATEN MAGETAN* (p. 98).
- Simatupang, M. M., & Rahmayani, R. D. (2019). Analisis Pengaruh Higiene Penjamah Dan Sanitasi Makanan Terhadap Kontaminasi E. Coli Pada Jajanan Sekolah. *Journal Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 69–73. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1239/982>
- Siyam, N., & Cahyati, W. H. (2018). Peningkatan Kapasitas Penghuni Pondok Pesantren Dalam Pencegahan Food Borne Disease dengan metode Peer

Education. *Visikes*, 17(2), 133–147.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Rnd*. Alfabeta.

Supyansyah, Rochmawati, S. (2019). Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Sanitasi Tempat Dagang Dengan Angka Kuman Pada Sate Ayam Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan*, 1–8.
<http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM>

Trigunarso, S. I. (2020). Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 115–124. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>