

- Adriyani, M., Putri A., Lestari I., Mega Bunga., Edukasi Higiene Sanitasi Industri Pada Pekerja Industry Rumah Tangga Kerupuk Di Desa Kandangan Krembung Sidoarjo, 2020, Jurnal Layanan Masyarakat, Vol. 4 No. 2, Halaman 400-406, ISSN 2580-8680.
- Akhmadi, Z, 2004, Pengetahuan Penjamah Makanan, Cara Pencucian Alat Makan Dan Angka Kuman Alat Makan di Rumah Makan Kota Pontianak, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agustin, D., Rahmawati., Rusmiyanto. 2019. Angka Paling Mungkin (*Most Probable Number*/MPN) *Coliform* Sampel Kue Bingke Berendam di Pontianak. Jurnal Protobiont (2019) Vol8 (1) : 64-68.
- Amaliyah, N., 2017, Buku Penyehatan Makanan dan Minuman, Yogyakarta: Deepublish, Januari 2017, ISBN 978-602-453-116-4.
- Anggraen, N.D, 2017, Buku Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular dan Keracunan Pangan, Jakarta: Subdit Surveilans Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes Republik Indonesia.
- Anisa Rahma Zaenab , Ike Dian Wahyuni, Beni Hari Susanto. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Higiene Sanitasi Dan Makanan Dengan Perilaku Penjamah Makanan Di Home Industri Keripik Nangka. *Media Husada Journal of Environmental Health*, Volume 1, Nomor 1, Desember 2021.
- Amikawati, H., Yuliani, Y., dan Broto, S, 2017, Kajian Uji Petik Kualitas Makanan di Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) Kabupaten Sleman Tahun 2016, Jurnal Manusia Media, 11(1), 1–18.
- Apriani, L., R. dan R. K. 2019. Deteksi bakteri *Salmonella* dan *Shigella* pada makanan burger di Sungai Raya Dalam Pontianak. Jurnal Protobiont, 8(3), pp. 53–57.
- Aspiani, M& Rustiawan, A. (2020) Hubungan Pengetahuan, Sikap Penjamah Makanan dan Fasilitas Sanitasi Terhadap Keamanan Pangan di Rumah Makan Kawasan Wisata Kuliner Pantai Depok Kabupaten Bantul Tahun 2019. The 11 th University Research Colloquium 2020 Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Atika Salsabila A., Mauren Gita Miranti, Lucia Tri Pangesthi, & Lilis Sulandari. (2023). Pengaruh Pengetahuan Sanitasi Higiene Terhadap Perilaku Kebersihan Siswa Smk Program Keahlian Kuliner Dalam Praktik Pengolahan Makanan. *Dewantara : Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 2(2), 01–15.



Daging. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), pp. 62-67.

BPS, 2021, Kecamatan Trawas dalam Angka 2021, Mojokerto: BPS Kabupaten Mojoekrto, ISSN:2579-6607

BPOM RI, 2018, Laporan Tahunan Badan POM RI Tahun 2017, Jakarta: Badan POM RI.

BPOM RI, 2019, Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta: Badan POM RI. 1-48.

Cahyaningsih, C., 2009, Hubungan Higiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan di Warung Makan Wilayah Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Damayanti, A., Syafii, A., Fathimah. (2021) Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Penanganan Makanan dengan Adanya Bakteri *E.coli* dalam Makanan di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(1), pp. 47-60.

Dharmawati, I.G.A.A & Wirata, I.N. (2016) Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, dan Masa Kerja dengan tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Guru Penjaskes SD di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4 (1), pp. 1-5.

Diyanah, K.C., Nirmalasari, N., Azizah, R., Pawitra, A.S. (2021) Faktor Personal Hygiene dengan Keberadaan *Escherichia coli* pada Makanan di Jasaboga Asrama Haji Surabaya. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (2), pp. 673-680.

Fitasari, R., Palupi, I., Utami, F., 2018. Analisis Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Higiene Dan Sanitasi Penjamah Makanan Di RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. Skripsi. Program Studi Gizi Kesehatan. FKKMK UGM 2018.

Fitria F., Nirtha, I., Hasbullah,U.H.A., Sari, M., Argaheni, N,B., Sari, N.P., Trutrisno, I., 2021, Buku Sanitasi Makanan dan Minuman, Bukittinggi: Yayasan Kita Menulis, November, 2021, ISBN: 978-623-342-288-8.

Fitriana, S. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pedagang Kaki Lima dengan Perilaku Higiene Sanitasi Pengolahan Makanan di Alun-Alun Gresik. *GIZI UNESA*, 3(1), 261-266.

Hardyasar, A., Mandei, J., Dumais, J., 2017. Tingkat Kepuasan Kondumen Restoran Pondok Hijau Kota Manado. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*. ISSN 1907-4298, Vol. 13 No. 3, Juli 2017: 157-172.

- Harjani, N., Rahadi, U, S., Nazar, D, S., 2013. Isolasi *Escherichia coli* pada Daging yang Diperoleh dari Beberapa Pasar Tradisional di Surabaya Selatan. *Veterinaria Medika*; Vol 6 No. 1 Pebruari 2013.
- Herawati., Sakati, Sandy., Sumarti, Z., 2022, Kualitas Bakteriologis Pada Peralatan Makan di Warung Makan Kadompe di Kota Luwuk Kabupaten Banggai, *Jurnal Ilmu kesehatan*, Vol.16 No. 2, ISSN: 2527-7170.
- Husna., Nurlina., Khazanah W., 2020. Identifikasi *Salmonella*, *Shigella* dan *E.coli* pada Sie Balu Bahan Pangan Olahan Asal Daging Di Aceh. *JPH Recode Maret 2020*; 3(2): 88-94.
- Ibrahim, Ratna, 2020, Buku Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular dan Keracunan Pangan, Jakarta: Subdit Surveilans Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan Direktorat Jendral Republik Indonesia.
- Indraswati Denok, 2016, Kontaminasi Makanan (Food Contaminations) oleh Jamur, Yogyakarta: Forum Ilmiah Kesehatan.
- Ingham, S. C., Searls, G. dan Buege, D. R. 2006. Inhibition of *Salmonella* serovars, *Escherichia coli* O157:H7 and *Listeria monocytogenes* during dry-curing and drying of meat: A case study with basturma. *Journal of Food Safety*, 26(2), pp. 160–172. doi: 10.1111/j.1745-4565.2006.00040.x.
- Irwan Djoko Windu, 2016, Prinsip-Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Minuman di Rumah Sakit, Yogyakarta: Forum Ilmiah Kesehatan.
- Istiani, H & Agustiani, E. (2021) Higienis Penjamah, Sanitasi Pengolahan Makanan, Penyajian Makanan Berhubungan dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan Anak Sekolah. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 3 (1), pp. 173-178.
- Ismail, Deni. 2012. Uji Bakteri *Escherichia coli* pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tanpa Merek di Kota Surakarta. Naskah Publikasi. Fakultas Kedokteran Jurusan Pendidikan Dokter. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jiatuti, Titis. 2018. Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 19, No. 1 Januari 2018:13-24.
- Khairina, A, D., 2018, Gambaran Kelaikan Sanitasi Konter Makanan dan Pengaruh Media Visual Higiene Sanitasi Makanan Terhadap Praktik Higiene Perseorangan Penjamah Makanan di Kantin FKMK UGM Yogyakarta, Skripsi, Yogyakarta, UGM.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2000. Prinsip-Prinsip Higiene dan Sanitasi Makanan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Indonesia Nomor 1098 Tahun 2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2007. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 431 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Kesehatan Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan republik Indonesia Nomor 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga, Jakarta, Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Standar Usaha Rumah Makan. Jakarta, Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia.

Librianti, Virdha A., Joko,Tri., Dewanti, Nikie,Astorina. (2023), Hubungan Sanitasi Tempat, Sanitasi Peralatan Dan Higiene Penjamah Makanan Dengan Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Sukmajaya, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 20, No.1, Januari 2023: Page 1-14. ISSN 2581-0898

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Pratiwi, D, A. Palupi, Ika., Budiningsari, Dwi, (2022) Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Penjamah Makanan dan Praktik Higiene dan Sanitasi dengan Cemaran Echerichia Coli pada Daging Barbeku di Restoran Korea. Skripsi. S1 Gizi Kesehatan. Universitas Gadjah Mada.

Puspitasari, Dhevani Zuraida. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku *Personal Hygiene* Penjamah Makanan Pada Industri Rumah Tangga Produk Abon. Jurnal Kesehatan 16 (1) 2023, 51-63.

Khairina, A, D., 2018, Gambaran Kelaikan Sanitasi Konter Makanan Dan Pengaruh Media Visual Higiene Sanitasi Makanan Terhadap Praktik Higiene Perserorangan Penjamah Makanan Di Kantik Fkkmk UGM, Yogyakarta, Skripsi. Yogyakarta: UGM.

Lestari, L, A., Harmayani, E., Sari,T,U,P,M., Nurviani, S., 2018 Buku Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Juli 2018. ISBN: 978-602-386-279-5.

Uwais Inspirasi Indonesia. ISBN: 978-602-5891-60-1.

Mukono, 2004, *Higiene sanitasi hotel dan restoran*, Surabaya: Airlangga, University Press.

Nasution, poppy, 2019, Tinjauan Hygiene Sanitasi Rumah Makan Diseitar Pelabuhan Belawan

Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas I Medan Tahun 2019, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Medan.

Nikmah, Miftakhul. 2015. Pemeriksaan Mikrobiologi Sampel Makanan di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.10, No. 3 Juli 2018: 283-290.

Notoatmodjo, S, 2007, Buku Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S, 2012, Buku Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.

Noviana & Ruhban, A. (2019) Identifikasi Kandungan Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* pada Burger yang Dijual Pedagang Kaki Lima di Kota Makassar. *Jurnal Silolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19 (2), pp. 259-265.

Nuraya, A.D & Nindya, T.S. (2017) Hubungan Praktik Personal Hygiene Pedagang dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* dalam Jajanan Kue Lapis di Pasar Kembang Kota Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 12 (1), pp. 7-13.

Patilaiya Hairudin La., Jernita Sinaga, Marlin Mayling Jaron, *et al.* 2022. Buku Higiene Sanitasi dan K3. Jakarta. ISBN:978-623-5383-866.

Purnama, B.I. (2021) Kontaminasi *Escherichia coli* dan Coliform pada Daging Sapi di Rumah Pemotongan Hewan dan Pasar

Rahmayani, R & Simatupang, M. (2019) Analisis Pengaruh Higiene Penjamah dan Sanitasi Makanan terhadap Kontaminasi *E.coli* pada Jajanan Sekolah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 164-178.

Ratriana, Ulfa. Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Higiene Sanitasi antara Penjamah Makanan di Kantin Sekolah Sehat dan Non-Sekolah Sehat. 2020, Skripsi, FKMK, UGM.

Rilkiyanti, Oetika. 2019. Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Poster *Personal Hygiene* Terhadap Pengetahuan dan Sikap Penjamah Makanan di Dapur Madrasah Mu'allimin Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta

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.

Roflin, Eddy., Rohana., Riana, F., 2022, Buku Analisis Korelasi dan Regresi. Penerbit NEM PT. Nasya Expanding Management; Pekalongan Jawa Tengah. ISBN: 978-623-423-343-8.

- Sella Monica Avrilinda. (2016). Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Higiene Penjamah Makanan Di Kantin Sma Muhammadiyah 2 Surabaya. e-journal Boga, Volume 5, No. 2, Edisi Yudisium Periode Mei 2016, Hal 1-7.
- Setiawan, Marsellina, 2021, Studi Kasus Penerapan Higiene Sanitasi Selama Pandemic Covid-19 Pada Merchant Best Seller Go-Food Kategori Jasaboga A3 Disekitar UGM, Skripsi. Departemen Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian, UGM.
- Siti Rohani, 2009. Penerapan Higiene Dan Sanitasi Pada Kitchen Departemen Hotel Grand Antares Indonesia, 2009. USU Repository.
- Subandono, Joko. 2021 Validitas dan Reliabilitas Instrumen Non-Tes. Penerbit Lakeisha. Klaten. ISBN: 978-623-420-086-7. 202 Halaman
- Sukmawati, Sahani, W., & Haderiah. (2018) Gambaran Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis pada Air Minum Isi ulang di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. Global Health Science, 3(2), pp. 96-100.
- Suhaimi. 2019. Gambaran Kondisi Higiene Sanitasi Rumah Makan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Minas Kabupaten Siak Tahun 2019. Tugas Akhir. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan KEMENKES Padang.
- Sumiati, E. and Herlinawati, H. (2020) 'Hubungan Hygiene Penjamah Dengan Jumlah Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang', Jurnal Kesehatan, 7(2), pp. 844–849. doi: 10.38165/jk.v7i2.128.
- Susanna, D., Eryando, T., & Kusuma, A. (2015) The Relationship Between Knowledge and Behaviour of Food Handlers to Escherichia coli Contaminations in Serving Foods in Campus. World Applied Sciences Journal, 33 (7), pp. 1125-1131.
- Tanaiyo, S. N. K., Sari, D. D., Halim, F., & Damayanti, A. Y. (2018). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Higiene dengan Perilaku Higiene Perorangan pada Penjamah Makanan di Instalasi Gizi RSJ. Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Journal of Islamic Nutrition*, 1(1), 19-25.
- Todar Kenneth (2004) Online Textbook's Todar of Bacteriology / University of Wisconsin-Madison, Dept. of Bacteriology aeruginosa Bakteriologi. University of Wisconsin-Madison, Departemen
- Triandini, Rachmayani., Hubungan Pengetahuan, dan Sikap Dengan Perilaku Higiene Sanitasi Penjamah Makanan di RSUP DR Sardjito Yogyakarta., 2020, Skripsi, Program Studi Gizi Kesehatan, Fakultas Kedokteran, kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada



Kedokteran EGC

Widodo, Jogo. 2014. Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Makanan pada Rumah Makan di Kota Magelang. Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Winanti, Ganis, A. Sarto. Wiranto. 2021. Aspek Higiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum Depot Kerawang di Desa Krawangsari, Pringsewu, Lampung.

World Health Organization. 2008. *Foodborne Disease Ooutbreaks: guidelines for Investigation and control*.

Yunus, SP, Umboh, JML, & Pinontoan, O. (2015). Hubungan Kebersihan Pribadi dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi Escherichia coli pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan Kota Bitung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 5(2), 210–220. , <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2010.08.010>