

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65.
- Alawiyah, T., & Rahmadani, R. (2021). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Air Dan Ikan Papuya Di Daerah Sungai Alalak Dengan Metode Spectrofotometri Serapan Atom (SSA). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 42–48. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v2i1.139>
- Alpian, Y., Anggraeni, S. W., Wiharti, U., & Soleha, N. M. (2019). Pentingnya Pendidikan Bagi Masyarakat. *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(1), 66–72.
- Amanah, S. (2007). Makna Penyuluhan dan Transformasi Perilaku Manusia. *Jurnal Penyuluhan*, 3(1).
- Amin, M. I., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(6). <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i2.311>
- Aminullah, A., Daniel, D., & Rohmayanti, T. (2020). The texture and hedonic profiles of pempek lenjer made from local commodities of bogor taro flour (*Colocasia esculenta* L. Schott) and african catfish (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 25(1), 7–18.
- Anggono, F., & Mahmudiono, T. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pedagang, Lokasi Berjualan, dan Tingkat Higenis dengan Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Gorengan di Surabaya Timur. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 148–153. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.148-153>
- Athaya Rahma Dewi, Hadi Suryono, & Setiawan. (2022). Perilaku Penjamah Makanan Dalam Penerapan Personal Hygiene Di Instalasi Gizi Rsj Menur Surabaya Tahun 2022. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 44–48. <https://doi.org/10.36568/hisan.v2i2.23>
- Aviani, F., Abdullah Mashabi, N., & Mulyati. (2023). Pengetahuan Higiene Sanitasi Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pelaku Usaha Makanan di Desa Wisata Edukasi Cisaat. *Jurnal Pendidikan Dan Perhotelan (JPP)*, 3(2), 28–34. <https://doi.org/10.21009/jppv3i2.05>
- Darmawan, A. A. K. N. (2015). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu Di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. 5, 29–39. <http://syakira-blogspot.com/2008/11/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>
- Dianovita, C., Gardiarini, P., Farida, F., & Agung, Y. (2024). Penerapan Personal Hygiene, Sanitasi Peralatan, dan Sanitasi Lingkungan pada Pedagang Nasi Goreng: Studi Kasus Pada Pedagang Nasi Goreng di Kota Balikpapan. *JSHP : Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 8(1), 62–70. <https://doi.org/10.32487/jshp.v8i1.1888>
- Murtado, D. A. (2020). Inovasi Pembuatan Pempek Bagi Pelaku Usaha Kecil Pempek Di Kota Palembang. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 324. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.2944>
- Fauzan, M. R., Rangga, A., Astuti, S., & Suroso, E. (2024). Identifikasi Cemaran Logam Berat (Hg , Cu , Pb , Zn , As , dan Ag) pada Kerang Hijau (Perna viridis) di Pulau Pasaran Provinsi Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 3(1), 66–77.

- Fadhallah, E. G., Nurainy, F., & Suroso, E. (2021). Karakteristik Sensori, Kimia dan Fisik Pempek dari Ikan Tenggiri dan Ikan Kiter pada Berbagai Formulasi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(1), 16–23. <https://doi.org/10.25181/jppt.v21i1.1972>
- Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/39>
- Hananingtyas, I. (2017). Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pantai Utara Jawa. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 1(2), 41–50. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2017.1.2.41-50>
- Hasanah, N. (2022). Heavy Metal Contamination of Lead (Pb) In Local Food Bilvaves. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 589–594. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.589-594>
- Jabnabillah, F., & Margina, N. (2022). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Sintak*, 1(1), 14–18.
- 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>
- Kesumastuti, A., Marniati, Darmawan, & Safrizal. (2023). Penerapan hygiene sanitasi makanan jajanan pada pedagang kaki lima di MTSN 3 dan SDN 14 Aceh Barat. *JurnalKesehatanMasyarakat*, 7(1), 340–348. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/12337>
- Khalisa, S., Bahar, A., Fatkhur, I., Romadhoni, & miranti, gita mauren. (2023). Pengaruh Pengetahuan Sanitasi Hygiene Terhadap Keteramplan Penanganan Limbah Hasil Praktik Kelas Tata Boga SMKN 3 Kediri. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 6(2), 2655–6022.
- Kristyaka, H. S. R. (2018). Optimasi Kondisi Proses Pengendapan Hidroksida Logam - Logam Berat Kromium Dan Nikelsecara Bertingkat Dalam Limbah Cair Elektroplating. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 9(2), 150–165. <https://doi.org/10.37304/jikt.v9i2.14>
- Lalandos, M. V., Akili, R., Woodford, J., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2022). Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Ikan yang Dijual di Pinggir Jalan Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon Tahun 2021. *Jurnal KESMAS*, 11(4), 50–59.
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1523>
- Lukman, A. S., & Kusnandar, F. (2023). Keamanan Pangan untuk Semua Food Safety for All. *Jurnal Mutu Pangan*, 2(2), 159–164.
- Meha, M. P. M., Wuri, D. A., & Detha, A. I. R. (2018). Pengaruh Pendidikan Dan Pekerjaan Terhadap Higiene Sanitasi Pengolahan Daging Ayam Tingkat Rumah Tangga Di Kupang *The Effect of Education and Job on Hygiene and Sanitation of Chicken Meat Processing in Households in Kupang*). 6(2), 58–68. <https://doi.org/10.35508/jkv.v6i2.03>

- Miliyanti, N. K., Ariati, N., & Sukraniti, D. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap dan Praktik Hygiene Sanitasi Tenaga Penjamah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit Jiwa Bangli. *Journal of Nutrition Science*, 12(4), 233–239. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/2326/1302>
- Firmansyah, M. A., Sabikis, utami, P. I. (2012). *analisis kadar logam berat timbal di mata air pegunungan guci dengan metode spektrofotometri serapan atom.* 09(03), 7823–7830.
- Murtado, A. D., Dasir, & Yani, A. V. (2014). Hedonic Quality of Empek-Empek with the Addition of Kappa Carrageenan and Flour Porridge. *Food Science and Quality Management*, 34, 1–7. www.iiste.org
- Ningsih, I. Y., & Muslichah, S. (2015). Kandungan kontaminan kimia, radioaktif dan senyawa intrinsik beracun pada tanaman obat. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(2), 145. <https://doi.org/10.26418/jurkeswa.v1i2.42999>
- Nofita, N., & Winahyu, D. A. (2020). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Pempek Panggang Dengan Metode Microwave Plasma Atomic Emmision Spectroscopy (Mpaes). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(1), 32–41. <https://doi.org/10.33024/jfm.v3i1.3019>
- Nopitasari, D., Kusumawati, A. A. I. P., & Purwanti, I. S. (2017). Pengaruh Edukasi Terhadap Personal Hygiene Lansia Di Banjar Pemalukan Desa Peguyangan *The Influence of Personal Hygiene Education in Elderly At Banjar Pemalukan Desa Peguyangan*. 101–114.
- Novianti, G. A., & Parrangan, S. (2022). Diet Makanan Sehat Sesuai Golongan Darah Dengan Pemanfaatan Teknologi Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), 1–9.
- Nurcahyo, E. (2018). Pengaturan dan Pengawasan Produk Pangan Olahan Kemasan. *Jurnal Magister Hukum Udayana (Udayana Master Law Journal)*, 7(3), 402. <https://doi.org/10.24843/jmhu.2018.v07.i03.p10>
- Nurjannah, N. A. (2017). Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dalam Kerang Darah(Anadara granosa) dan Kerang Patah (Meretrix lyrata) di Muara Angke Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Riset Kesehatan*, 9(2), 92–105.
- Nuryani, R., Ismail, E., & Sari, T. (2017). Tinjauan Keamanan Pangan Makanan Gorengan Berdasarkan Cemaran Kimia yang Dijual di Sepanjang Jalan Kaliurang Sleman Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 113. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.260>
- Pariati, & Jumriani. (2020). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Penyuluhan Metode Storytelling Pada Siswa Kelas Iii Dan Iv Sd Inpres Mangasa Gowa Pariati (1) , *Jumriani* (2). 19(2), 7–13.
- Purbokojati, B., Simanjuntak, V. G., & Haetami, M. (2016). Survei Tingkat Pemahaman Dan Status Gizi Peserta Didik Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 20 Pontianak. *Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5(11), 1–10.
- Purnamasari, K. A., Gumala, N. M. Y., & Ariati, N. N. (2024). Perbedaan Penerapan Higiene Sanitasi Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Penjamah Makanan di RSUD Tabanan Provinsi Bali identitas sampel dengan bantuan kuisioner yang meliputi : nama , usia , jenis kelamin , tanggal lahir , lama bekerja dan pendidikan . Data. *Jurnal Ilmu Gizi*, 13(2), 111–117. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/jig2803%0APerbedaan>

- Rahman, I. A., & Sibua, A. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat Daerah Tertinggal, Terdepan dan Terluar dalam Menghadapi Bencana Alam di Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 6(2), 142–146.
- 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>
- Rismansyah, E., Budianta, D., & Pambayun, R. (2015). Analisis Kandungan Timbal dan Kadmium Dalam Pempek Rebus Dari Beberapa Tempat Jajanan Di Kota Palembang Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 17(2), 8–16.
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 279. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Sitepu, D. E., Primadiamanti, A., & Safitri, E. I. (2024). Hubungan Usia, Pekerjaan dan Pendidikan Pasien Terhadap Tingkat Pengetahuan DAGUSIBU di Puskesmas Wilayah Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(6), 196–204.
- Sitorus, C. S., Lengkong, F. D. J., & Palar, N. R. (2023). Pengelolaan Sanitasi pada Fasilitas Publik di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik*, IX(2), 40–51.
- Suryatini, K. Y., & Rai, I. G. A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Emasains*, VII(1), 1–6.
- Waluyo, R., Nuswantoro, W., Taurina, R., & Ningrum, D. S. A. (2022). Penerapan Kegiatan Tahap Pemanfaatan Bangunan Hijau Pada Bangunan Gedung Di Kota Palangka Raya. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 26(1), 1689–1699.
- Wibowo, D. H., Arifin, Z., & Sunarti. (2015). Strategi dan Program Pemasaran. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 29(1), 59–66.
- Widaningrum, Miskiyah, & Suismono. (2007). Bahaya Kontaminasi Logam Berat Dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahan Cemarannya. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 3(1), 16–27.
- Widyartini, N. P., Puryana, I. G. P. S., & Antarini, A. A. N. (2020). Tinjauan Keamanan Pangan Dan Hygiene Sanitasi Makanan Tradisional di Kabupaten Tabanan. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 8(3), 76–84.
- Yusup, F. (2018). Tingkat Pengetahuan Pelatih Bola Voli Tentang Program Latihan Mental Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>
- Zaenab, A. R., Wahyuni, I. D., & Susanto, B. H. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Higiene Sanitasi Dan Makanan Dengan Perilaku Penjamah Makanan Di Home Industri Keripik Nangka. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1(1), 22–27.
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>