

DAFTAR PUSTAKA`

- Abdillah, A. S., Kristiastuti, D., & Sutiadiningsih, A. (2021). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Daya Simpan Selai Lembaran Belimbing Wuluh dan Pepaya. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 185–193.
- Ali, D. Y., Widjanarko, S. B., & Yuwono, S. S. (2012). Modul Cara Produksi Pangan yang Baik (CPPB) untuk Industri Rumah Tangga (IRT). *Peraturan Kepala BPOM Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012*, 1–40.
- Andayani, H. (2020). Hygiene Dan Sanitasi Makanan Jajanan. *Kedokteran Nanggroe Mededika*, 3(4), 27–28
- Astuti, R. P., & Astuti, A. D. (2023). Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga (Home Industri) Tape Ketan di Desa Bakung Lor Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon. *Indonesian Community Service and Empowerment Journal (IComSE)*, 4(1), 367–374.
- Averina Sutoko, Rebriarina Hapsari, P. H. (2019). Kualitas bakteriologi peralatan masak dan makan di rumah sakit nasional Diponegoro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(4), 1327–1337.
- BPOM. (2024). *WFSD 2024: BPOM dan Stakeholder Tingkatkan Kesiapsiagaan Hadapi Insiden Keamanan Pangan*. <https://www.pom.go.id/siaran-pers/wfsd-2024-bpom-dan-stakeholder-tingkatkan-kesiapsiagaan-hadapi-insiden-pangan>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). *Peraturan BPOM Nomor 4 Tahun 2024 tentang Pedoman Penerbitan Sertifikat Pemenuhan Komitmen Produksi Pangan Olahan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: BPOM; 2024.
- Chalizhah, I., & Azizah, N. (2024). *Faktor Personal Hygiene Penjamah dan Kondisi Sanitasi TPM Terhadap Kualitas Bakteriologis Makanan Jajanan di Kuliner Pasar Cidu Kota Makassar*. 24(2), 378–391.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Jember. (2021). *Data UMKM Suwar Suwir Jember*. Jember: Desperindag.
- Dewi, Y. I. K., Putri, G. G., & Nurkhalim, R. F. (2021). Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman pada Penjual Pecel Tumpeng Di Wilayah Kota Kediri. *Jurnal PIKes: Penelitian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 26–35.
- Dini Dwi Pratiwi Chaerul, Muhammad Khidri Alwi, & Ikhrum Hardi S. (2021). Penerapan Higiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bara-Baraya Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(1), 152–162. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i1.132>

- Fauziah, R., & Suparmi, S. (2022). Penerapan Hygiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Pengetahuan Penjamah Makanan. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), 11–18. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i1.13469>
- Fitriana, R., & Kurniawan, W. (2020). Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan Good Manufacturing Practices (Gmp) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus Ukm Mc). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 110–127. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.110>
- Hakim, M. A., & Purwidiani, N. (2020). Kajian produksi olahan suwar-suwir pada usaha rumah tangga “UD. Vina Madu.” *Tata Boga*, 8(3), 510–517.
- Hardianto, D. (2019). Telaah metode diagnosis cepat dan pengobatan infeksi Salmonella typhi. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(1), 149. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v6i1.2935>
- Husna, H. (2020). Identifikasi Salmonella, Shigella dan E. coli pada Sie Balu, Bahan Pangan Olahan Asal Daging. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.14969>
- 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). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Lukman, A. S., Feri Kusnandar, D., Makanan, G. P., Indonesia, M., Ilmu, D., Pangan, T., Pertanian, T., & Bogor, I. P. (2023). Keamanan Pangan untuk Semua Food Safety for All. *Jurnal Mutu Pangan*, 2(2), 159–164.
- Maftukhah, N. A. (2023). Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan pada Industri Rumah Tangga (IRT) Kerupuk di Kelurahan Silaberanti Plaju. *Masker Medika*, 11(2), 384–394. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i2.578>
- Mujiyono. *Buku Ajar Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Magetan: Poltekkes Kemenkes Surabaya; 2019. hlm. 67.
- Ningsih, R. (2024). Analisis Faktor Penyebab Higiene Sanitasi Kantin Sekolah untuk Meningkatkan Kesehatan Komunitas Sekolah. 6(1), 32–41.
- Owen, A., Defiana, D., Tjota, H., Handoko, V., Stefhanie, S., Pakpahan, N., & Kiyat, W. El. (2020). Evaluasi Sanitasi Pangan pada Produksi Brownies Skala Industri (Studi Kasus di UMKM Libby Brownies). *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v2i1.2174>
- Perka BPOM. (2019). Penerapan Peraturan Badan POM tentang Cemaran Mikroba

dalam Pangan Olahan. *Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan POM RI*, 1–88. <https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Pedoman-Penerapan-Peraturan-Badan-POM-Tentang-Cemaran-Mikroba-dalam-Pangan-Olahan.pdf>

Permenkes. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 17 Tahun 2024 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Sektor Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Putranto, T. S. (2019). Penerapan Hygiene Dan Sanitasi Dalam Penyimpanan Bahan Baku Makanan Di Hotel X Jakarta. *Journal FAME: Journal Food and Beverage, Product and Services, Accomodation Industry, Entertainment Services*, 1(2). <https://doi.org/10.30813/fame.v1i2.1422>

Widyastuti N, Almira VG. *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*. Yogyakarta: K-Media; 2019.

Zakharia, F., Adiputra, F., & Meko, P. (2023). Peranan Metode Penyimpanan Bahan Makanan Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan Di Hotel Bintang Labuhan Bajo Flores. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 4(4), 2153–2162. <https://doi.org/10.55681/jige.v4i4.1468>

Zelpina, E., Walyani, S., Niasono, A. B., & Hidayati, F. (2020). Dampak infeksi *Salmonella* sp. dalam daging ayam dan produknya terhadap kesehatan masyarakat. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(1), 25–32. <https://doi.org/10.22435/jhecads.v6i1.2771>