

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. (2013). Dampak pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidup. *Lex Administratum*, 1(3): 78-87.
- Agustina, F., Pambayun, R., & Febry, F. (2009). Higiene dan sanitasi pada pedagang makanan jajanan tradisional di lingkungan sekolah dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang tahun 2009. *Jurnal Publikasi Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*.
- Ainezzahira, A., Khairunnisa, K., Multri, H. D., Veronica, V., Fitriani, B. M., Pratama, T. S., ... & El Kiyat, W. (2019). Evaluasi sanitasi pangan pada industri rumah tangga pengolahan tahu di Kelurahan Bojong Nangka, Kabupaten Tangerang. *VITKA Jurnal Manajemen Pariwisata*, 1(1), 5-12.
- Ali, D. Y., Widjanarko, S. B., Yuwono, S. S., Fibrianto, K., & Mubarok, A. Z. (2022). Penerapan CPPB-IRT dan Perbaikan Produksi Sari Buah di Bumdesa Makmur Abadi. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(2), 343-352.
- Aly, M. N., Putri, A. A., Lestari, I. B., Nafiisah, M., Mahendra, I., Dimi, N., & Samsara, B. (2020). Edukasi Higiene Sanitasi Industri Pada Pekerja Industri Rumah Tangga Kerupuk Di Desa Kandangan Krembung Sidoarjo. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 4(2), 400-406.
- Andayani, H. (2020). Hygiene dan Sanitasi Makanan Jajanan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4): 26-30.
- Anwar, K., Navianti, D., & Rusilah, S. (2020). Perilaku Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan di Rumah Makan Padang Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmat Kota Palembang. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 512-520.
- Badan Pusat Statistik (2020) Badan Pusat Statistika Republik Indonesia.
- BPOM (2012b) Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 tentang Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga. Jakarta.

- BPOM (2018) Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga
- BPOM. (2022). Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2022.
- Cahyani, R., Rusmiati, R., Ngadino, N., & Narwati, N. (2022). Kondisi Sanitasi dan Personal Hygiene Industri Tempe di Desa Sambirembe Kecamatan Karangrejo Kabupaten Magetan. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2): 101-106.
- Cristiana, L., Prabowo, S., & Rachmawati, M. (2023). Penerapan Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) di UMKM Bumbu Masakan Embun Samarinda. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(1), 48-59.
- Floridiana, Z. (2018). Analisis higiene penjamah makanan dan sanitasi lingkungan pada industri rumah tangga tahu Jombang 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1): 75 – 82
- Handajani, S. (2020) Model Pelatihan Higiene Sanitasi Bagi Penjamah Makanan. *Jurnal Sains Boga*. 3(2); 33-45.
- Handayani NMA, Adhi KT, Duarsa DP..(2015) Factors Associated with the Behavior of Food Handlers in the Application of Good Manufacturing Practice (GMP) in the Household Food Industry (HFI) in Karangasem Regency. Jakarta: Public Health and Preventive Medicine Archive. 2015;3(2):21501.
- Handayani, N. M. A., Adhi, K. T., & Duarsa, D. P. (2015). Faktor yang mempengaruhi perilaku penjamah makanan dalam penerapan cara pengolahan pangan yang baik pada industri rumah tangga pangan di Kabupaten Karangasem. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 3(2), 155-161.
- Herlambang, A., Asmawati, E., & Haryono, Y. (2018). Implementasi Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Kerupuk di Sidoarjo

- (Implementation of Good Food Production Method for Kerupuk Household Industry in Sidoarjo). *Agro Kreat*, 4, 31-7.
- Hunafa, N., Narwati, N., & Winarko, W. (2022). Gambaran Personal Hygiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Produksi Tahu di Wilayah Kapas, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice)*, 13(2), 401-407.
- Istianah, N., Fitriadinda, H. and Murtini, ES. (2019) Perancangan Pabrik untuk Industri Pangan. Ke-1. Malang: UB Press.
- Juhaina, E. (2020). Keamanan makanan ditinjau dari aspek higiene dan sanitasi pada penjamah makanan di sekolah, warung makan dan rumah sakit. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1).
- Kemkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemkes RI. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kepmenkes RI. (2003) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098 Tahun 2003 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran
- Koeswara, H., Aromatica, D., Yulivestra, M., Kabullah, MI., & Liesmana, R. (2021). Public Policy Failure: A Study of Home Industry Food Production Certification Policy. *Jurnal Public Policy*, 7(2).
- Lakticova, KV., Vargova, M., & Zigo, F. (2020). Impact of the Sanitation Regime on Production Safety of Paff Pastry in the Food Processing Plant. *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences* (ISSN: 2321–1571), 8(6).

- Manayang, Y., Joseph, W. B., & Sumampouw, O. J. (2019). Higiene dan Sanitasi Industri Pangan Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah. *KESMAS*, 7(5).
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Waskito, A., Rahmat, AN. (2021) Buku Ajar Higiene Makanan dan Minuman. Yogyakarta: CV Mine
- Marwanto, A. (2021). Higiene dan Sanitasi Industri Pangan Rumah Tangga (IPRT) di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Tahun 2021. *Mitra Raflesia*, 13(2), 26-33.
- Mazaheri, T., dkk. (2021). "*Listeria monocytogenes* Biofilms in the Food Industry: Is the Current Hygiene Program Sufficient to Combat the Persistence of the Pathogen?" *Microorganisms* 9, no. 1: 181.
- Nildawati, N., Ibrahim, H., Mallapiang, F., & Bujawati, E. (2020). Penerapan Personal Hygiene Pada Penjamah Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Biring Kanaya Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2): 68-75.
- Noercahyono, A., Meirawan, R. F., & Syafei, A. (2023). Evaluasi Penerapan Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB-IRT) Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Depok. *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia*, 2(02), 79-87.
- Noor, A. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penjamah Makanan Pedagang Terhadap Penerapan Personal Hygiene di Pasar Sentral Mina Minanga Kabupaten Buton Utara. *Journal of Health Quality Development*, 2(2): 47-54.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ke-2. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Permanasari, F., & Triyantoro, B. (2017). Hygiene Sanitasi Makanan di Pabrik Mie “Tjap Tiga Anak” Desa Wlahar Kulon Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 255-261.
- 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.

- Pratiwi, DD., Alwi, MK (2021). Penerapan Higiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bara-Baraya Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(5): 552-563.
- Putra, B. D. S. (2020). Evaluasi Penerapan Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) Pada UMKM Mentari Bulan Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(2).
- Rahmadhani, D., & Sumarmi, S. (2017). Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten The Description of Food Sanitation and Hygiene At PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Open Access under CC BY-SA License*, 291-299.
- Rejeki, S. (2015). Sanitasi, Hygiene dan Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3). Bandung : Rekayasa Sains.
- Roseno, M., Widyastiwi, Sudaryat, Y. (2022). Pendampingan Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) dalam Penerapan Cara Produksi Pangan yang Baik– Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) di Kota Bandung. *Jurnal SOLMA*, 11(1), 190-201.
- Sa'ban, L. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2021). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1).
- Safety, A., Rubaya, AK., & Sudaryanto, S. (2022). Gambaran Sanitasi Sarana Produksi Dan Personal Higiene Karyawan Di Industri Rumah Tangga Pangan Mi Lethek “X” Dusun Bendo Trimurti Srandakan Bantul Tahun 2022. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1).
- Sari, E., & Hermiyanti, P. (2023). Penerapan Sistem Hazard Analysis And Critical Control Point (Haccp) pada Industri Rumah Tangga Tape di Wilayah Kecamatan Sukosari, Kabupaten Bondowoso. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 21(1), 44-50.
- Soepandi, Tatang, dan Wardah. (2014). Mikrobiologi Pangan. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.

- Sudaryantiningsih, C., & Pambudi, Y. S. (2022). Penyusunan Draft Standar Operasional Prosedur (Sop) Produksi Tahu Dengan Prinsip Good Manufacturing Practice (Gmp) Yang Disesuaikan Dengan Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 3(10), 178-190.
- Suhardi, B., Sari, R. P., & Laksono, P. W. (2020). Perbaikan Proses Produksi pada IKM Tahu Sari Murni Mojosoongo Menggunakan Metode Good Manufacturing Practice (GMP) dan Work Improvement In Small Enterprise (WISE). *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 88-98.
- Tuncer, A., Akoğlu, A. (2020). Food safety knowledge of food handlers working in hotel kitchens in Turkey. *Food and Health*, 6(2):77-89.
- Wahyuningsih, S., & Sulistiyorini, D. (2022). Penilaian Sarana Produksi Pangan Di Industri Rumah Tangga Dapur Eny Kota Depok Tahun 2021. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1): 9-16.
- Widyastuti, N., Almira, V.G. (2019) Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan. Yogyakarta: K-Media.
- Widyawati, B. (2019). Personal Higiene, Sanitasi Peralatan dan Sanitasi Tempat Penjualan Makanan di Sekolah Dasar Desa Penujak Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah. *Oehònis*, 3(1), 162-166.
- Winarie, L. N. S., Narwati, N., Rachmaniyah, R., Marlik, M., & Sari, E. (2023). Personal Hygiene, Sanitasi Lingkungan Dan Keberadaan Bakteri E. Coli Pada Air Rendaman Tahu. *Jurnal Kesehatan*, 16(2), 140-149.
- Yulianto, Hadi, W., Nurcahyo, R.J. (2020) Hygiene, Sanitasi, dan K3. Yogyakarta: Graha Ilmu.