

DAFTAR PUSTAKA

- Akifah, A. U., & Noer, E. R. (2021). Perbedaan Berbagai Jenis Alat Makan Terhadap Keamanan. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*, 20.
- Aliyah, F., & Khasanah, T. A. (2023). Hubungan pelayanan gizi, kualitas makanan, dan konseling terhadap kepuasan pasien di RSUD Balaraja. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(2), 57-65.
- Anton, A., Taufik, E., dan Wulandari, Z. (2020). Studi Residu Antibiotika dan Kualitas Mikrobiologi Telur Ayam Konsumsi yang Beredar di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8 (3), 151-159.
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan higiene sanitasi sebagai upaya menjaga kualitas makanan dan kepuasan pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(1), 490044.
- Azla, A., & Pratiwi, C. (2023). Gambaran Penerapan Higiene Dan Sanitasi Pada Penyelenggaraan Makanan Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik Dan Masyarakat*, 3(1), 15.
- BPOM (2003). *Formulir Penilaian GMP*
- BPOM (2021). Penerapan Sistem Jaminan Keamanan dan Mutu Pangan Olahan di Sarana Peredaran
- Dewi, S. M., & Anggraeni, L. (2022). Studi Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Produksi Manisan Pala. *Jurnal sosial dan sains*, 2(4), 532-537.
- Evanuarini, H., Thohari, I., & Safitri, A. R. (2021). Industri pengolahan telur. Universitas Brawijaya Press.
- Fadhila, R., Maksum, M., & Supartono, W. (2024). Evaluasi Implementasi Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Untuk Industri Rumah Tangga Produksi Bolen. *Jurnal Agroindustri Halal*, 10(2).

- Firdani, F., Djafri, D., & Rahman, A. (2022). Higiene dan sanitasi tempat pengelolaan makanan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(1).
- Firmansyah, R. R., Wiantara, I. G. N., & Nainggolan, P. P. (2026). Food Storage Strategies and Food Quality at Samalona Signature Restaurant, Nusa Dua Bali: Strategi Penyimpanan Bahan Makanan terhadap Kualitas Makanan di Restoran Samalona Signature Nusa Dua Bali. *Jakadara: Jurnal Ekonomika, Bisnis, Dan Humaniora*, 5(1), 187-198.
- Fitriana, R., Kurniawan, W., & Siregar, J. G. (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).
- Hatta, H., Chaniago, R., Janggu, J. P., Djoko, S. W., Wicaksono, D., Yulistianingsih, A., & Suryana, E. A. (2022). Pangan Dan Gizi
- Herdhiansyah, D., Gustina, G., & Patadjai, A. B. (2021). Kajian penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada pengolahan keripik pisang. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(3), 836-844.
- Hidayah, M. N., Rusba, K., & Liku, J. E. A. (2025). Evaluasi Penerapan Higiene Sanitasi Dalam Mendukung Program Food Safety Di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit Restu Ibu Kota Balikpapan. *Identifikasi*, 11(4), 1142-1146.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS) 2013*. In Pedoman PGRS (hal. 1-165).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (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 RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga

- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia No. 75/M-IND/PER/7/2010*
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER-15/MEN/VIII/2008 tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Kepmenkes No. 342 Tahun 2020 tentang Standar Profesi Nutritionis
- Kurniasari, N. I., Yudiastuti, S. O. N., & Rezeqi, R. J. (2022). Analisis Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) di CV. Buana Citra Sentosa, Yogyakarta. *Journal of Food Engineering*, 1(3), 130-139.
- Lestari, T. A., Jumiono, A., Fanani, M. Z., & Akil, S. (2022). Proses Pengolahan Telur Beku. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(1), 35-39.
- Maerani, M., & Ghaffar, M. (2025). Evaluasi Penerapan Standard Sanitation Operation Procedure Proses Produksi Sambal Cikur di UMKM "X" Kota Tasikmalaya. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 20(1), 13-23.
- Ma'rifat, T. N., Suprayitno, E., Sasmita, B. B., Sulistiati, T. D., Hardoko, H., Chamidah, A., & Tambunan, J. E. (2022). Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Karyawan Terhadap Good Manufacturing Practices (GMP) dan Sanitasi Makanan pada Produsen Bakso XYZ di Kota Malang. *Khadimul Ummah*, 6(1), 7-16.
- Maulinaa Nur Azizah, E. (2022). *GMP (Good Manufacturing Practices) pada Opor Ayam di RSUD Panembahan Senopati Bantul*
- Merdekawati, D. (2025). Penerapan Gmp Dan Ssop Pada Industri Rumah Tangga Bakso Ikan Di Desa Harapan Kecamatan Pemangkat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 2(1), 88-93.
- Mulyapradana, A., Kharis, A. J., Muafiq, F., & Kamilia, N. (2025). Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Lingkungan Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Bina Akuntansi*, 12(1), 143-147.
- Nabila, A., Herlinda, S., Yulistin, E., Setyawati, A., Oktaviani, O., Anggraini, E., & Sari, D. M. (2024, December). Populasi dan Spesies Serangga Hama di Gudang dengan Penciri Atap, Lantai, dan Ventilasi yang Berbeda di Tiga

Pasar Lokal pada Kecamatan Alang-Alang Lebar dan Sukarame, Kota Palembang Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 12, No. 1, pp. 679-689).

Noviastuti, N., & Putranti, R. E. (2021). Penerapan hygiene dan sanitasi dalam proses penyimpanan dan pengolahan bahan baku makanan di Dapur Cakra Kusuma Hotel Yogyakarta. *Jurnal Nusantara*, 4(2), 33-43.

Nurhayati, I. S., Nikmawati, E. E., & Setiawati, T. (2020). Penerapan personal hygiene penjamah makanan di salah satu katering di Kota Bandung. *Media Pendidikan Gizi dan Kuliner*, 12(2).

Oktavianasari, R. R., AM, B. J., Safrita, R., & ZP, Z. A. (2022). Pendampingan Proses Produksi, Penerapan GMP (Good Manufacturing Practices) Serta Pendugaan Masa Simpan Keripik Pisang Agung UMKM Japa Desa Gadingkulon. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 10-20.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu Dan Gizi Pangan

Piasari, R., Soeprijadi, L., & Saputra, R. S. H. (2025). Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Dan Sanitation Standar Operating Procedure (SSOP) Pada Proses Pengolahan Tekwan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus guttatus*). In *Proceedings of The Vocational Seminar on Marine & Inland Fisheries* (Vol. 2, No. 1, pp. 8-13).

Prasetyo, A. (2018). *Analisis Good Manufacturing Practise Olahan Pangan*. Indocomp.

Purnawita, W., Rahayu, W. P., & Nurjanah, S. (2020). Praktik hygiene sanitasi dalam pengelolaan pangan di sepuluh industri jasa boga di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 424-431.

Rahmadani, S. L., Sinaga, D. H., Qomariyyah, P., & Sunarti, R. N. (2025, December). Analisis Kandungan Salmonella sp dan Escherichia coli Pada Telur Mentah dan Telur Setengah Matang Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Kota Palembang. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 5, No. 1, pp. 544-553).

Rahmawati, U., Subandriani, D. N., & Yuniarti, Y. (2020). Pengaruh penyuluhan dengan booklet terhadap peningkatan pengetahuan, sikap dan praktik hygiene perorangan pada penjamah makanan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), 6-10.

- Ramadani, R., Mail, A., & Nusran, M. (2024). Analisis Penerapan Proses Produksi Tahu Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practices pada IKM Maju Jaya. *Japsi: Jurnal Aplikasi Dan Pengembangan Sistem Industri*, 2(1), 1-9.
- Rudiyanto, H. (2016). Kajian Good Manufacturing Practices (GMP) dan kualitas mutu pada wingko berdasarkan SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148-157.
- Rusdin, I., Sulistiawati, S., & Kusumaningrum, I. (2023). Penerapan SSOP (Sanitation Standard Operating Procedure) pada pembuatan Stik Jaleee di UMKM Kube Amanah Samarinda Implementation of Standard Sanitation Operating Procedure in the process Stik Jaleee making in UMKM Kube Amanah Samarinda. *Journal of Agritechnology and Food Processing*, 3(1).
- Sari, F. N. (2016). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) di dapur rumah sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 248-257.
- Sari, S. R. S. (2022). *Tinjauan Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada Produk Olahan Daging Bumbu Rawon di Instalasi Gizi RSU Queen Latifa Yogyakarta*
- Sarni, S., & Achnes, S. (2017). *Sistem Penyimpanan Bahan Makanan di Tom's Cafe Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Setiawati, Y., Purbowati, M. R., & Ulfa, M. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Pajan terhadap Jumlah Bakteri Salmonella sp. dan Shigella sp. pada Jajanan Pedagang Kaki Lima di Lingkungan Kampus 1 Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*, 1(1).
- Sutoko, A., Hapsari, R., & Hadi, P. (2019). Kualitas Bakteriologi Peralatan Masak Dan Makan Di Rumah Sakit Nasional Diponegoro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 8(4), 1327-1337.
- Yekti, G. I. A., & Supatra, S. (2022). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada UKM Jagung Marning Sari Bagus Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Agribios*, 20(1), 145-150.