

## DAFTAR PUSTAKA

- Cartwright, L. M., & Latifah, D. (2017). Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) sebagai model kendali dan penjaminan mutu produksi pangan. *invotec*, 6(2).
- Endirasari, W., Yuswanti, P. A., & Supriatiningrum, D. N. (2021a). Hazard Analysis Critical Control Point Pada Produksi Perkedel Daging Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan. *Ghidza Media Jurnal*, 2(2), 169–174.
- Fauzia, A., Citra Agustia, F., & Yuristianti, N. (2018). *Penerapan Prinsip-Prinsip Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Dalam Penyelenggaraan Makanan Lauk Hewani Di Instalasi Gizi Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto* (Vol. 2, Nomor 1). <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps>.
- Ihsan, T., & Derosya, V. (2024). Tinjauan Strategi Pengemasan Buah dan Sayur dalam Memerangi Food Loss dalam Rantai Pasokan Pascapanen di Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(4), 1078-1087.
- Irmayanti, D. (2021). Penerapan Hazard Analysis Critical Control Point Pada Penyelenggaraan Masakan Rendang (Faktor Fisik dan Kimia). *Majalah Kesehatan Indonesia*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.47679/makein.202114>
- Norra, B. I., Hendrika, T. P., Rohmah, A. A., & Nabinya, I. (2021). identifikasi pemahaman umum ayam (*gallus gallus*) dan ikan mujair (*oreochromis mossambicus*) pada mahasiswa UIN Walisongo Semarang. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 29–36.
- Prasetyanto, H., & Ratri, Y. B. (2018). Analisis Penerapan Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Pada Pengolahan Makanan Di Mainkitchen Hyatt Regency Yogyakarta. *Media Wisata*, 16(2).
- Pratama, P. P. (2021). *Penerapan Haccp (Hazard Analysis And Critical Control Points) Penyediaan Makanan Konsumsi Pasien Pada Salah Satu Rumah Sakit Di Dki Jakarta. 30-Aug-2021*.
- Rorong, J. A., & Wilar, W. F. (2020). Keracunan makanan oleh mikroba. *Techno Science Journal*, 2(2), 47-60.
- Sharma, P., Bhagat, P., Mandal, M. B., Singh, T. B. (2021). Assessment of awareness regarding health hazards of plastic chemicals and their warning label among a sample population of Varanasi City: A crosssectional study. *Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences*, 13(Suppl 2), S1428, [https://doi.org/10.4103/jpbs.jpbs\\_240\\_21](https://doi.org/10.4103/jpbs.jpbs_240_21)

- Sulemi, S. (2022). Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Pada Pedagang Es Tebu Di Jalan Datuk Setia Maharaja Pekanbaru Tahun 2020. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan (ORKES)*, 1(1), 55–75.
- Vatria, B. (2022). Review : Penerapan Sistim Hazard Analysis And Critical Control Point (Haccp) Sebagai Jaminan Mutu Dan Keamanan Pangan Hasil Perikanan. *Manfish Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.31573/manfish.v2i2.422>
- Wahyu, Y. Isnainita. , W. Kartika. , dan A. P. S. (2024). Efektivitas Penerapan 7 Prinsip Hazard Analysis Critical Control Points (HACCP) pada Proses Udang Beku Bentuk Peeled Deveined (Pd) di PT.CBG. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 2024-05–26.
- Wahyuni, S., Luqmanoro, L., Yuliana, L., & Purba, F. (2023). Analisis Penerapan Hazard Analysis And Critical Control Point (Haccp) Pada Produksi Makanan Di CV Nikmat Katering Balikpapan. *Identifikasi*, 9(1), 774–780.