

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2015. *Gap Analysis (Analisa Kesenjangan)*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Ateng, V, E., Rachmahwati, R., & Prawatya, Y, E. 2021. Usulan perbaikan sistem k3 menggunakan metode fmea dan rca pada Pt. XYZ. *Jurnal Tin Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Agustin, M. 2020. Penerapan good manufacturing practices (GMP) pada usaha pembuatan bawang goreng (studi kasus pada ikm jakarta pusat). *Jurnal KALIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3 (1), 37–46.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2012. *Peraturan Kepala BPOM Republik Indonesia Nomor HK 03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 Tentang Cara Produksi Pangan yang Baik (CPPB) Untuk Industri Rumah Tangga (IRT)*. Jakarta: BPOM.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2018. *Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga bagian Ketiga Masa Berlaku-SPP-IRT*. Jakarta: BPOM.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. SNI 2713.3:2009. Kerupuk Ikan Penanganan dan Pengolahan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Bakhtiar, A., & Purwanggono, B. 2009. Analisis implementasi sistem manajemen kualitas ISO 9001:2000 dengan menggunakan gap analysis tools (studi kasus di Pt PLN (persero) pikitring jbn bidang perencanaan). *Jati Undip*, IV(3).
- Christine, F., & Mamuaja, M. 2016. *Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan*. Manado: Redaksi Unsrat Press.
- Christian, D., Sutrisno, A., & Mende, J. 2018. Penerapan metode root cause anaylisis (RCA) untuk menentukan akar penyebab keluhan konsumen. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat*, 7(2).
- Dewi, Y, K. 2020. Karakteristik fisikokimia kerupuk sabrang (*Coleus tuberosus*) pada variasi pemberian umbi sabrang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 8(4): 226-233.
- Duljaman, M. 2004. Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal. *Media Peternakan*, 27(3): 107-110.
- Ding, S, H., Muhammad, N, A., Zulkarnaini, N,H., Khaider, A, N., & Kamaruddin, S. 2013. Production sytem improvement by integration of fmea with 5 whys analysis. *In Advance Materials Research*, 748: 1203-1207.

- Fatmawati. 2013. Perilaku higiene pengolah makanan berdasarkan pengetahuan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 4(8): 115537.
- Fernando, J. M., Purwanggono, B., & Adi, P. 2017. Analisis kesiapan sertifikasi ISO 9001: 2015 pada Pt. Wijara Nagatsupazki dengan menggunakan metode gap analysis. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Ingrid, S. S., Agus, S., & Priyo, W. 2018. *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan*. Yogyakarta, Deepublish.
- Kuncoro, S., Abdurrahim, M., Gisavana, F., Alifiantoro, N. S., Saputri, D. R., Damayanti, V. W., Febrianti, P., Tunang, I. P., Anindyaguna, A., Rizani, J. P., & Haq, F. R. 2022. Pemanfaatan limbah ampas tahu menjadi produk inovatif “Nugget Ampas Tahu” untuk menambah pendapatan ekonomi masyarakat pedukuhan siluwok lor. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 92–97.
- Kusuma, T. D., Suseno, T. I. P., & Surjoseputro, S. 2013. Pengaruh proporsi tapioka dan terigu terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik kerupuk berseledri. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 12(1): 17-28.
- 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.
- Maisur, W. A. 2019. Pengaruh jenis ikan air tawar berbeda terhadap karakteristik mutu kerupuk amplang ikan. *Jurnal Agroindustri Halal*, 5(2): 151–160.
- Mawai, N., & Ngaoprasertwong, J. 2012. The implementation of good manufacturing practice in polycarbonate film industry. *Regulation*, 6(10): 784–789.
- Marsanti, A. S., & Widiarini, R. 2018. *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nasikin, A. I., & Rahardjo, B. 2015. Analisis Gap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 di PT X. *Analisis Gap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO, 9001* (2): 283–288.
- Pagoray, H. 2021. Limbah cair industri tahu dan dampaknya terhadap kualitas air dan biota perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1): 53–65.
- Pamukti, K. B., & Juwitaningtyas, T. 2021. Evaluasi penerapan prinsip-prinsip sanitasi industri dan higiene karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(2): 45.
- Pakpahan, N., & Nelinda. 2019. Studi karakteristik kerupuk: pengaruh komposisi dan proses pengolahan. *Teknologi Pengolahan Pertanian*, 1(1): 28-38.
- Pradana, Y. 2023. Analisa faktor tidak terpenuhinya target availability pada mesin bending xact smart menggunakan metode root cause analysis (RCA). *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 4(1).

- Putri, Ananda, E. N., & Pujiyanto, Tutut. 2020. Gambaran sanitasi peralatan pengolahan gethuk pisang "x" di desa kepung kabupaten kediri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1): 29 - 33.
- Rahayu, E. S., Rahayu, S., Sidar, A., Purwadi, T., & Rochdyanto, S. 2021. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Rahayu, L. H., Sudrajat, R. W., & Rinihapsari, E. 2016. Teknologi pembuatan tepung ampas tahu untuk produksi aneka makanan bagi ibu-ibu rumah tangga di kelurahan gunungpati, semarang. *E-Dimas*, 7(1): 68.
- Rahmawati, D., Suprihardjo, R., Santoso, E. B., Setiawan, R. P., Pradinie, K., & Yusuf, M. 2016. Penerapan metode rootcause analysis (RCA) dalam pengembangan kawasan wisata cagar budaya kampung kemas, gresik. *Jurnal Penataan Ruang*, 11 (1): 1.
- Rahmani, A. 2015. Pengelolaan air dalam industri pangan. (On-line), Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung: 01-13, https://www.researchgate.net/publication/287583632_Pengelolaan_Air_dalam_Industri_Pangan diakses 14 Januari 2024.
- Rahmawati, D., Suprihardjo, R., Santoso, E. B., Setiawan, R. P., Pradinie, K & Yusuf, M. 2016. Penerapan metode root cause analysis (RCA) dalam pengembangan kawasan wisata cagar budaya kampung kemas, gresik. *Jurnal Penataan Ruang*, 11(1).
- Robert Diyo, A. 2022. Keamanan pangan sebagai usaha perlindungan kesehatan masyarakat dan sebagai hak konsumen. *Ilmu Sosial*, 1(7): 703–712.
- Sartika, R. S. 2020. Keamanan pangan penyelenggaraan makanan bagi pekerja. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 1(1): 29–35.
- Setyorini, N., Sumastuti, E., & Utami, R. H. 2021. Urgensi keamanan pangan rumah tangga dalam menghadapi pandemi covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1): 15–26.
- Susendi, N., Adrian., & Sopyan, I. 2021. Kajian metode root cause analysis yang digunakan dalam manajemen risiko di industri farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(4): 310-321.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung, Alfabeta.
- Taewee, T, K. 2011. Mini review cracker"keropok": a review on factors influencing expansion. *International Food Research Journal* 18(3): 855-866.
- Warul, W., Saifullah, & Tabrani. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif & Grounded Theory*. Aceh: FTK Ar-Raniry Press.
- Wibowo, K., Sugiyarto., & Setiono. 2018. Analisa dan evaluasi: akar penyebab dan biaya sisa material konstruksi proyek pembangunan kantor kelurahan di kota

solo, sekolah, dan pasar menggunakan root cause analysis (RCA) dan fault tree analysis (FTA). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*: 303-310.

Widaningrum, I., & Situasi, A. 2015. Teknologi pembuatan tahu yang ramah lingkungan (bebas limbah). *Jurnal Dedikasi*, 12: 14–21.

Winarno, F .2011. *GMP (Good Manufacturing Practices): Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. M Brio Press, Bogor.

Yati Alfiyanti. 2008. Focus group discussion (diskusi kelompok terfokus) sebagai metode pengumpulan data penelitian kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1): 58–62.

Yulianto, A., & Nurcholis. 2015. Penerapan standard hygienes dan sanitasi dalam meningkatkan kualitas makanan di food & beverage departement @hom platinum hotel yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(2).

