

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasih, P., dan Ritzky K. M. R. Brahmana. (2015). Persepsi Terhadap Makanan Tradisional Jawa Timur. Studi Awal Terhadap Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta di Surabaya. *Jurnal Kinerja*, 19(2) : 113
- Akhmad Mujahidin. (2005). *Etika Bisnis Dalam Islam Analisis Terhadap Aspek Moral Pelaku Pasar*. Jurnal Hukum Islam, vol IV no. 2 : 121.
- Amalia, S. V. (2019). Evaluasi Kinerja Pelayanan Angkutan yang Melayani Permukiman Berdasarkan Preferensi Pengguna (Studi Kasus: Perumahan Kota Wisata Cibubur). 2017.
- Arisman. (2009). Keracunan Makanan, Buku Ajar Ilmu Gizi. EGC. Jakarta
- BPOM. (2016). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan.
- Depkes. (2006). Keputusan Menteri RI No:942/Menkes/SK/VII/2006. Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2004). Kumpulan Modul Kursus Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. Jakarta.
- Ekawati, E. R., Husnul, S. N., & Hamidi, F. R. (2017). *Deteksi Escherichia Coli Patogen pada Pangan menggunakan Metode Konvensional dan Metode Multiplex PCRD*. None, 1(2), 23–31.
- Hariyadi, P. (2010). Penanganan Kontaminan Pangan dalam Rangka Menjamin Keamanan Pangan. Workshop Pokja Keamanan Pangan Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2011-2015.
- Harti, A. S. (2015). Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: Andi
- Jamilatun, M. (2022). Analisis Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) pada Kue jajanan pasar. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1243-1248.
- Lestari, Lily Arsanti (2011). Keamanan pangan. Yogyakarta
- Muchtaridi. (2011). *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Jakarta: Kencana

- Nasution, A. S. (2020). Hygiene penjamah makanan menyebabkan kontaminasi escherichia coli pada jajanan pasar tradisional. *PROMOTOR*, 3(1), 1-6.
- N. Holiday, D. K. (2019). e-Journal Tata Boga Volume 8 No . 3 (2019) Edisi Yudisium Ketiga 2019, Halaman 439-447 Pengaruh Substitusi Tepung Mocaf O (Modified Ocass Avaoflour) Dan Penambahan Puree Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap sifat Organoleptik Kue Pukis Nafsia H. 8(3), 439–447.
- Nurjannah, S., (2006). Kajian Sumber Cemaran Mikrobiologis Pangan Pada Beberapa Rumah Makan di Lingkar Kampus IPB Darmaga Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 11 (3), hal. 18-24.
- Prafitri, I. R., & Utomo, B. (2016). Studi Angka Kuman Handle Pintu Di Bagian Ruang Perawatan Mawar Kelas III RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno Purwokerto Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 35(4), 372–376.
- Pratiwi, D. (2012). Hygiene sanitasi pedagang kue dan keberadaan Escherichia coli pada makanan jajanan kue cucur di wilayah pasar tradisional Desa Kaliyoso Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo Tahun 2012. *Public Health Journal*, 1(1), 372-12.
- Putri, H. Iestari, & Syarif, W. (2019). Inventarisasi Jenis Dan Resep Kue Tradisional Di Kabupaten Empat Lawang Provinsi Sumatera Selatan. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Jurusan Ilmu Kesejahteraan Keluarga, 2, 124–137.
- Riyanto A (2012) Efektivitas tisu basah antiseptik sebagai alat alternatif cuci tangan biasa dalam menurunkan jumlah bakteri telapak tangan. *STIKES Jenderal Ahmad Yani, Cimahi*
- Riyanto, A., & Abdillah, A. D. (2012). Faktor yang memengaruhi kandungan E. coli makanan jajanan SD di wilayah cimahi selatan. *Majalah Kedokteran Bandung*, 44(2), 77-82.
- Siti Fathonah. (2005). Higiene dan Sanitasi Makanan. Semarang: UNNES Press.
- Sora, N. (2015). *Pengertian Penjualan Dan Pemasaran*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (mix Method)*. Bandung: Erlangga
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Bandung: Alfabeta, hlm. 38

- Sugiyono, P. D. (2016). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Supraptini. (2010). *Kualitas Bahan Makanan di Pasar Tradisional di Beberapa Kota di Indonesia* (Kota Sragen di Jateng dan Ganyar di Bali) [Laporan Hasil Penelitian]. Puslitbang Ekologi Dan Status Kesehatan, Badan Litbangkes, Kementerian Kesehatan RI.
- Susanna, D, Hartono, B. (2003). Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak Dan Gado-Gado Di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. FKM UI, Depok
- Triandini dan Handajani. (2015). Pengetahuan, Sikap Penjamah Makanan dan Kondisi Higieni Sanitasi Produk Otak-Otak Bandeng di Kabupaten Gresik. *E-Journal Boga*, Vol 4 (2) : 27-36
- Wilujeng, N. A. (2021). *Uji Kualitas Makanan Jajanan Tradisional Di Pasar Besar Kota Madiun Ditinjau Dari Aspek Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya)