

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Pambayun, R. and Febry, F. (2010) 'Higiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional di Lingkungan Sekolah Dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 53–63.
- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan Dan Minuman A*. Cetakan 2. Edited by A. T. Gunawan. Yogyakarta: Deepublish CV. Budi Utama.
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Yogyakarta. (2016), *Laporan Tahunan 2016 BBPOM Yogyakarta*. Yogyakarta: Balai Besar POM Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.(2017), *Laporan Tahunan BPOM 2017*. Jakarta: Badan POM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2017). 'Penjelasan Badan POM Tentang Penggunaan Plastik untuk Memasak Lontong' Diakses dari <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/49/Penjelasan-Badan-POM-Tentang-Penggunaan-Plastik-untuk-Memasak-Lontong.html> (Diakses:12 Oktober 2019).
- Cadet, M. *et al.* (2016) 'ScienceDirect Impact of Health Education Intervention on Food Safety and Hygiene of Street Vendors : A pilot study', *Medical Journal Armed Forces India*. Director General, Armed Forces Medical Services, 72(3), pp. 265–269. doi: 10.1016/j.mjafi.2016.02.008.
- Campos, J., Gil J., Mourao, J., Peixe,L and Antunes P. (2015) 'International Journal of Food Microbiology Ready-to-eat street-vended food as a potential vehicle of bacterial pathogens and antimicrobial resistance : An exploratory study in Porto region , Portugal', *International Journal of Food Microbiology*. Elsevier B.V., 206, pp. 1–6. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2015.04.016.
- Choudhury, M., Mahanta,L., Sarmah,J.,and Duta, M. (2011) 'Will capacity building training interventions given to street food vendors give us safer food?: A cross-sectional study from India', *Food Control*. Elsevier Ltd, 22(8), pp. 1233–1239. doi: 10.1016/j.foodcont.2011.01.023.
- Dharma Santhi (2016) *Plastik Sebagai Kemasan Makanan dan Minuman*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta (2016) *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta.
- Farber, J., Crichton, C. and O.Peter Snyder, J. (2014) *Retail Food Safety*. Edited by M. P.Doyle. Canada.
- Fung, F., Wang, H. S. and Menon, S. (2018) 'Food safety in the 21st century', *Biomedical Journal*. Elsevier Ltd, 41(2), pp. 88–95. doi: 10.1016/j.bj.2018.03.003.

- Green, L. (1980) *Health Education Planning: A Diagnostic Approach*. The John Hopkins University: Mayfield Publishing Company.
- Hadi, B., Bahar, E. and Semiarti, R. (2014) 'Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang Digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), pp. 119–122.
- Hawa, L. C., Susilo, B. and Jayasari, N. E. (2011) 'Studi Komparasi Inaktivasi *Escherichia coli* dan Perubahan Sifat Fisik Pada Pasteurisasi Susu Sapi Pemanasan Dengan Kejut Medan Listrik', *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), pp. 31–39.
- Islamy, G. P., Sumarmi, S. and Farapti (2018) 'Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang', *AMERTA Nutrition*, 2(1), pp. 29–36. doi: 10.20473/amnt.v2.i1.2018.29-36.
- Jahan, M., Rahman.N., Rahman.N., and Sikder.T. (2018) 'Microbiological safety of street-vended foods in Bangladesh', *Journal of Consumer Protection and Food Safety*. Springer International Publishing, 13(3), pp. 257–269. doi: 10.1007/s00003-018-1174-9.
- K.Soaes., J.Grazia., A.Esteves., I.Olivera., and C.Saraiva. (2013) 'Evaluation of food safety training on hygienic conditions in food establishments', *Food Control*. Elsevier Ltd, 34(2), pp. 613–618. doi: 10.1016/j.foodcont.2013.06.006.
- Kementerian Kesehatan RI (2003) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 942 Tahun 2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Situasi Jajanan Pangan Anak Sekolah*. doi: ISSN 2442-7659.
- Kotzekidou, P. (2016) *Food Hygiene and Toxicology in Ready-to-Eat Foods*. London: Academic Press is an imprint of Elsevier.
- Kristianto, Y., Riyadi, B. D. and Mustafa, A. (2013) 'Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar', *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(11), pp. 489–494. doi: 10.21109/kesmas.v7i11.361.
- Kurniawan, Y. A. *et al.* (2018) *Evaluasi Personal Hygiene Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah di Salatiga*. Salatiga.
- Mahawati, E. (2012) 'Efektifitas Penyuluhan Terhadap Sanitasi Warung Makan di Sekitar Universitas Dian Nuswantoro Semarang', *Jurnal Visikes*, 11(1), pp. 37–46.
- Mamun, M. Al, Rahman, S. M. M. and Turin, T. C. (2013) 'International Journal of Food Microbiology Microbiological Quality of Selected Street Food Items Vended By School-Based Street Food Vendors in Dhaka , Bangladesh', *International Journal of Food Microbiology*. Elsevier B.V., 166(3), pp. 413–418. doi:

10.1016/j.ijfoodmicro.2013.08.007.

- Mukono (2011) *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Cetakan ke. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Nasrolahei, M. *et al.* (2017) 'Bacterial assessment of food handlers in Sari City, Mazandaran Province, north of Iran', *Journal of Infection and Public Health*. King Saud Bin Abdulaziz University for Health Sciences, 10(2), pp. 171–176. doi: 10.1016/j.jiph.2016.03.006.
- Ningsih, R. (2014) 'Hygiene Sanitation Counseling for Food and Beverages, as well as the Quality of Food Sold by Traders in the Samarinda City Elementary School', *Journal of Public Health*, 10(1), pp. 64–72. doi: ISSN 1858-1196.
- Nur, J. and Winarsih, D. A. (2017) 'Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Batu Di Wilayah Bojong Raya, Cengkareng Jakarta Barat', *Jurnal Wiyata*, pp. 151–156.
- Purnama, S. G., Purnama, H. and Subrata, I. M. (2017) 'Kualitas Mikrobiologis dan Higiene Pedagang Lawar di Kawasan Pariwisata', *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(2), pp. 56–62. doi: DOI: 10.14710/jkli.16.2.56-62.
- Purnawijyanti, H. A. (2001) *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puskesmas Godean (2017) *Profil Puskesmas Godean I Tahun 2017*. Sleman.
- Rahmadhani, D. and Sumarmi, S. (2017) 'Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang , Banten', pp. 291–299. doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.291-299.
- Ramadani, E. R., Nirmala, F. and Mersatika, A. (2017) 'Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar di Kecamatan Buke Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–12.
- Rane, S. (2011) 'Street Vended Food in Developing World: Hazard Analyses', *Indian J Microbiol*, 51(1), pp. 100–106. doi: 10.1007/s12088-011-0154-x.
- Rapiasih, N. W., Prawiningdyah, Y. and Lestari, L. A. (2010) 'Pelatihan Hygiene Sanitasi dan Poster Berpengaruh Terhadap Pengetahuan , Perilaku Penjamah Makanan , dan Kelaikan Hygiene Sanitasi di Instalasi Gizi RSUP Sanglah Denpasar 1', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), pp. 64–73.
- Ray, B. and Bhunia, A. (2007) *Fundamental Food Microbiology*. 4th ed. New York: CRC Press.
- Riyanto, A. and Abdillah, A. D. (2012) 'Faktor yang Memengaruhi Kandungan *E.coli* Makanan Jajanan SD di Wilayah Cimahi Selatan', *Majalah Kedokteran Bandung (MKB)*, 44(2), pp. 77–82.
- Rosida, N. and Windraswara, R. (2017) 'Hygiene dan Sanitasi Pedagang Jajanan di Lingkungan SD/MI', *Jurnal of Health Education*, 2(1), pp. 80–85.

- Sari, M. H. (2017) 'Jurnal of Health Education', *Pengetahuan dan Sikap Keamanan Pangan dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Sekolah Dasar*, 2(1), pp. 39–46.
- Sarudji, D. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Pertama. Bandung: CV. Karya Putra Darwati.
- Sembel, D. T. (2015) *Toksikologi Lingkungan*. Edited by A. Pramesta. Jakarta: CV. Andi Offset.
- Setywan,P. (2013) 'Makan permen, 27 murid SD di Sleman Keracunan' Diakses dari <https://news.okezone.com/read/2013/09/06/510/862046/makan-permen-27-murid-sd-di-sleman-keracunan> (Diakses: 16 September 2018).
- Shannon D. Manning. (2010) *Escherichia coli infections*. Second Edition, *Current Opinion in Infectious Diseases*. Second Edi. Edited by H. Babcock. New York: Chelsea House. doi: 10.1097/00001432-199410000-00012.
- Soon, J. M. (2019) LWT - Food Science and Technology Rapid Food Hygiene Inspection Tool (RFHiT) to assess hygiene conformance index (CI) of street food vendors, *LWT - Food Science and Technology*. Elsevier. doi: 10.1016/j.lwt.2019.108304.
- Suherman, A. P., Ane, R. La and Ibrahim, E. (2013) 'Praktik Hygiene Penjamah dan Sanitasi Peralatan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Pada Sd di Kel. Antang Kec. Manggala Kota Makassar', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(2), pp. 103–108.
- Sumantri, A. (2013) *Kesehatan Lingkungan*. Edisi revisi. Jakarta: Prenada Media Group.
- Susanna, D. and Hartono, B. (2003) 'Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-gado Di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis', *MAKARA journal*, 7(1), pp. 21–28.
- Susanti, E., Hendrawati, N., Sundati, T. and Montain, M. (2017) 'Profil Kepatuhan Higiene Perorangan Penjamah Makanan di Instalasi Gizi dan Tata Boga Rumah Sakit Penyakit Infeksi (RSPI) Prof. Dr. Sulianti Saroso Compliance', *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, pp. 19–28.
- Susilo and Suyanto (2015) *Metode Penelitian Cross Sectional*. Klaten: Boss Script.
- Trafialek, J., Drosinos, E. H. and Kolanowski, W. (2017) 'Evaluation of street food vendors' hygienic practices using fast observation questionnaire', *Food Control*, 80, pp. 350–359. doi: 10.1016/j.foodcont.2017.05.022.
- Walsh, C. and Leva, M. C. (2018) 'A Review of Human Factors and Food Safety in Ireland', *Safety Science*. Elsevier, (July 2017), pp. 0–1. doi: 10.1016/j.ssci.2018.07.022.
- Wibawa, A. (2008) 'Faktor Penentu Kontaminasi Bacteriologik pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 3(4), pp. 3–8.

- Winarno, F. . (1997) *Keamanan Pangan*. I. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- World Health Organization. (2015) 'Who's First Ever Global Estimates of Foodborne Disease Find Children Under 5 Account for Almost One Third of Deaths' Diakses dari <https://www.who.int/news-room/detail/03-12-2015-who-s-first-ever-global-estimates-of-foodborne-diseases-find-children-under-5-account-for-almost-one-third-of-deaths> (23 November 2018).
- World Health Organization. (2017) 'Food Safety' Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/food-safety> (Diakses: 23 November 2018).
- World Health Organization (2018) 'Assessing Microbiological Risk in Food' Diakses dari <https://www.who.int/activities/assessing-microbial-risks-in-food> (Diakses: 18 Oktober 2018).