

DAFTAR REFERENSI

- Agustina , F., Pambayun, R., & Febr, F. (2012). Higiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional di Lingkungan Sekolah Dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang. *eprints unsri* .
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Andayasari L. (2018). Kajian epidemiologi penyakit infeksi saluran pencernaan yang disebabkan oleh amuba di Indonesia. *Jurnal AcTion*.
- Anwar , S. (2008). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arlita, Y., Rares, F., & Soeliongan, S. (2014). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dan Salmonella Sp. pada Makanan Jajanan Bakso Tusuk di Kota Manado. *ejournal unsrat* .
- Ariyani, D., & Anwar, F. (2006). Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 44 - 50.
- Asgedom, A. A., Bråtveit, M., & Moen, B. E. (2019). Knowledge, Attitude and Practice Related to Chemical Hazards and Personal Protective Equipment among Particleboard Workers in Ethiopia: a Cross-Sectional Study. *Asgedom et al. BMC Public Health* , 19:440.
- BPOM. Keracunan Pangan Akibat Bakteri Patogen. Jakarta.
- BPOM. (2019). *Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan*. Jakarta : BPOM.
- BPOM. (2012). *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- BPOM. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. BPOM: BPOM.
- Budiyono. (2009). Tingkat Pengetahuan dan Praktik Penjamah Makanan tentang Higiene dan Sanitasi Makanan Pada Warung Makan di Tembalang Kota Semarang tahun 2009.
- Damayanthi , E., Khotimah, K., & Mudjaj, E. S. (2013). Pendidikan Gizi Infromal Kepada Penjaja Makanan untuk meningkatkan Keamanan Pangan Jajan Anak Sekolah Dasar. *ejournal Litbang* .
- Djaja, I. M. (2008). Kontaminasi E. coli pada Makanan dari Tiga Jenis Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003. *Makara, Kesehatan, Vol. 12*, 36-41.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2016). *Profil Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2016*. Jakarta: Bidang Perencanaan dan Pembiayaan Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.
- Djarismawati, Sugiharti, & Nainggolan, R. (2004). Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamine B di Pasar Tradisional di DKI Jakarta . *Jurnal Ekologi Kesehatan* , 7-12.

- FAO. (2006). *Modul Pelatihan Perbaikan Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Fathonah , S. (2005). *Higiene dan Sanitasi Makanan*. Semarang: UNNES Press.
- Fatmawati, S., Rosidi, A., & Handarsari, E. (2013). Perilaku Higiene Pengolah Makanan Berdasarkan Pengetahuan Tentang Higiene Mengolah Makanan Dalam Penyelenggaraan Makanan Di Pusat Pendidikan Dan Latihan Olahraga Pelajar Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi Vol. 04 No. 08*.
- Irawan, D. W. (2016). *Pangan Sehat, Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam, dan Halal*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan.
- Iskandar, M., Meilinasari, & Somali, L. (2012). *Ilmu Teknologi Pangan*. Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Iwu, A. C., Uwakwe, K. A., B. , C., Chineke, H. N., Merenu, I. A., Oluoh, U. R., . . . Ohale, I. (2017). Knowledge, Attitude and Practices of Food Hygiene among Food Vendors in Owerri, Imo State, Nigeria. *Occupational Diseases and Environmental Medicine*, 11-25.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes, R.I. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015 - 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI . (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementan RI. (2014). *Revisi Rencana Strategis Badan Ketahanan Pangan Tahun 2010 – 2014*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Khairuzzaman, M., Chowdhury, F. M., Zaman, S., Mamun, A. A., & Bari, M. L. (2014). Food Safety Challenges towards Safe, Healthy, and Nutritious Street Foods in Bangladesh. *International Journal of Food Science*.
- Krisnatuti, & Yenrina. (2000). *Makanan Pendamping ASI*. Jakarta: Puspa Swara.
- Kusumawardani, B. (2010). *Hubungan Praktik Higiene Sanitasi Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Tradisional dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6-24 bulan di Kota Semarang [tesis]*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kusuma, A., Kusnoputranto, H., Djaja, I. M., & Syarief, R. (2012). Hubungan Karakteristik Penjamah Makanan dengan Kontaminasi Escherichia Coli pada Penyajian Makanan Pendamping Air Susu Ibu Lokal pada Empat Nagari di Kabupaten Solok .
- Lailina, M., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6 – 24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* , Vol. 3 No 4 p.1646-1651.
- Mudey, A. B., Kesharwani , N., Mudey , G. A., Goyal , R. C., Dawale , A. K., & Wagh , V. V. (2010). Health Status and Personal Hygiene among Food Handlers Working at Food Establishment around a Rural Teaching

- Hospital in Wardha District of Maharashtra, India. *Global Journal of Health Science*. Vol 2 No: 2, 198-206.
- Muna, L. N. (2016). Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Praktik tentang Keamanan Pangan Penjamah Makanan Kantin di dalam Kampus Institut Pertanian Bogor.
- Nasution, A. (2009). Perilaku Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah Tentang Gizi dan Keamanan Pangan di Lingkungan Sekolah Dasar Kota dan Kabupaten Bogor Tahun 2009.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, S., & Adriyani, R. (2013). *Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang*. Sidoarjo: Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Nurharmelya, R. (2011). *repository ipb*. Retrieved November 2017, from repository ipb: repository.ipb
- Ozawa, K., Oka T., Takeda N., & Hansman G.S. 2007. *Norovirus Infection in Symptomatic and Asymptomatic Food Handler*. Japan: Journal of Clinical Microbiology, 45, 120, pp. 3996-4005.
- Pang, J., Chua, S. W., & Hsu, L. (2015). Current Knowledge, Attitude, and Behaviour of Hand and Food Hygiene in a Developed Residential Community of Singapore : A Cross Sectional Survey. *BMC Public Health*, 15:577.
- Peraturan Keamanan BPOM No 16 Tahun 2016
- Potter & Perry. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (Yasmin Asih, Penerjemah). Jakarta: EGC.
- Prasetyaningsih, A., Sudargo, T., & Susilo, J. (2005). Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Penjamah Makanan yang Diberi Pelatihan Keamanan Pangan di Instalasi Gizi RS. Jantung Harapan Kita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* , 68-74.
- Purnawijayanti, H. (2001). *Sanitasi, Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, D. S., Julianti, E. D., Safitri, A., & Permanasari, Y. (2014). *Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Studi Diet Total Provinsi DKI Jakarta 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rachmat, M. (2012). *Buku Ajar Biostatistika* . Jakarta: EGC.
- Rahmani,, N., & Handayani, S. (2016). Kontaminasi Bakteri Eschericia Coli pada Makanan dan Minuman Penjual Jajanan di Lingkungan Pendidikan Muhammdiyah Limau, Jakarta Selatan. *Arkesmas*.
- Sari, M. H. (2017). Pengetahuan dan Sikap Keamanan Pangan dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Journal of Health*.
- Setyorini, E. (2013). Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escheria Coli pada Rujak yang Dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang.

- Statistik, B. P. (2017). *Statistik Daerah Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2017*. Jakarta : BPS Kota Administrasi Jakarta Barat.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Tarwoto & Wartonah. (2006). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Edisi Ke-3. Jakarta: Salemba Medika.
- Supariasa, I. D. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Vitiana, D. N., Martini, & Hestningsih, R. (2017). Gambaran Kejadian Diare Balita 6 - 24 Bulan dan Kontaminasi Bakteri Eschericia coli pada Penyajian MP-ASI Lokal di Kelurahan Tandang, Semarang. *e-jurnal Undip*.
- Wawan, A., & M., D. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2000). *Penyakit Bawaan Makanan: Fokus Pendidikan Kesehatan*. WHO.
- WHO.(2015). Foodborne Disease Estimates. WHO.
- WHO. (2009). *Diarrhoea: Why Children are Still Dying and What Can be Done* . Switzerland: WHO Press.
- Woodburn, M. J., & Raab, C. A. (1997). Household Food Preparer's Food Safety Knowledge and Pratices Following Widely Publized Outbreaks of Foodborne Illness. *Journal of Food Protection*, 1105-1109.
- Yasmin , G., & Madanijah, S. (2010). Perilaku Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah Terkait Gizi dan Keamanan Pangan di Jakarta dan Sukabumi. *Jurnal Gizi dan Pangan* , 148-157.
- Yusuf, A. L. (2004). Studi Keamanan Mikrobiologis Makanan Jajanan di Kantin Asrama Putri Tingkat Persiapan Bersama, Institut Pertanian Bogor. *resositori IPB*.