

### Daftar Pustaka

- 1997, U. U. (2017). Undang Undang No . 7 Tahun 1996 Tentang : Pangan. *Jurnal Sosial Humaniora*, 8(2), 4. <https://doi.org/10.12962/j24433527.v8i2.1251>
- Agustiningrum, Y. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Astuti, S.D. dan Suwondo, A. (2016), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Dalam Air Produk Air Minum Isi Ulang di Pemalang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1), 20–25.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2018). Laporan Tahunan Badan POM 2017. *Program*, 1–50. <https://doi.org/10.1111/jocn.13227>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan DIY. (2018). *BBPOM\_di\_Yogyakarta.pdf*.
- Bobihu, F. (2012). Studi Sanitasi Dan Pemeriksaan Angka Kuman Pada Usapan Peralatan Makan Di Rumah Makan Kompleks Pasar Sentral Kota Gorontalo Tahun 2012. *Public Health Journal*, 1(1).
- Dewi, S. A. (2014). Faktor-faktor yang Behubungan dengan Anka Kuman dalam Air Produk Air Minum Isi Ulang di Palembang. *Jurnal Kesehatan Ligkungan Indonesia*, Vo;. 13 No.1/April 2014
- Dinkes DIY. (n.d.). *Rakerkesda DIY - kesling 2019*.
- Dinkes DIY. (2016). 1 Profil Kesehatan DIY 2016. *Dinas Kesehatan DIY*, 180.
- Dinkes DIY. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. *Dinas Kesehatan DIY*. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2017/14\\_DIY\\_2017.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017/14_DIY_2017.pdf)
- Setyorini, E. (2013), Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia coli, pada Rujak yang dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang pada tahun 2013. *skripsi. Semarang(UNNES)*, .
- Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E., & D, Y. H. (2016). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 769–776.
- Fathonah, S. (2005). Higiene dan Sanitasi Makanan. *Semarang: UNNES Press*.
- Fatrah, N. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Pasien di Puskemas Tabaringan Makasar

- Indonesian National Standardization Agency. (2009). SNI 7388:2009 Maximum limit of microbial contamination in food. *Indonesian National Standardization*, 17.
- Kemenkes. (2018). *Kemenkes 2018*.
- Kemenkes RI. (2005). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Animal Behaviour*, 69(2), 283–291.
- Kurniadi, T., & Tangkilisan, H. N. S. (2001). *Ketertiban Umum & Pedagang Kaki Lima di DKI Jakarta*. Yogyakarta: Yayasan Pembaharuan Administrasi Publik.
- Notoadmojo S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2016). Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia Vol 1 No 1: 55 – 64, 2016 PEMERIKSAAN*, 1(1), 55–64.
- Rizqi, S., Hestningsih, R., & Saraswati, L. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Total Angka Bakteri dan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Alat Makan (Studi Pada Lapas Klas I Kedungpane Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 470–477.
- Fathonah, S. (2005), *Higiene dan Sanitasi Makanan*. Semarang: UNNES Press.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Setyorini, E. (2013), Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia coli, pada Rujak yang dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang pada tahun 2013. *skripsi. Semarang(UNNES)*,
- Sumantri, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan (Pertama)*. Jakarta: Kencana 2011.
- Surasean, A. (2006). Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kuman pada Piring di Ruang Dapur Rumah Sakit Ibu dan Anak Hermina Pandaran Semarang.