

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. I. N. G. 2015. Tinjauan Angka Kuman pada Usapan Alat Makan di Warung Tipat Cantok Desa Pohgading Kecamatan Denpasar Utara [Karya Tulis Ilmiah]. Denpasar (ID): Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Ananda, B. R., dan Khairiyati, L. 2017. Angka Kuman Pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Makan. *Medical Laboratory Technology Journal*. 3(1):82–86. <http://www.ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/153/56>.
- Arisanti, R. R., Indriani, C., dan Wilopo, S. A. 2018. Kontribusi Agen Dan Faktor Penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan Di Indonesia: Kajian Sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 34(3):99–106. <https://doi.org/10.22146/bkm.33852>.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan*. EGC. Jakarta.
- Bali, D. P. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017. Retrieved from [http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های ویدئو&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component](http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های ویدئو&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component).
- 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):1–7.
- Cappuccino, J. G. dan N. Sherman. 2009. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. 8th edn. Edited by J. Manurung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chairani, dan A. Harianto. 2019. Verifikasi Penentuan Angka Bakteri Escherichia coli Pada Sampel Yang Di-Spike Menggunakan Metode Colony Forming Unit. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*. 6(1):42–48. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.221>.
- Chakim, L., dkk., 2013. Tingkat Kekenyalan, Daya Mengikat Air, Kadar Air, dan Kesukaan pada Bakso Daging Sapi dengan Substitusi Jantung Sapi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Depkes RI. 2000. Prinsip-Prinsip Hygiene dan Sanitasi Makanan. Akademi Gizi Semarang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. 2013. Laporan Hasil Penyelidikan Kejadian Keracunan Makanan pada Wisatawan di Kedonganan, Kuta. Badung: Seksi P2PL Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. 2014. Laporan Hasil Penyelidikan Kejadian

Keracunan Makanan pada Wisatawan di Kedonganan, Kuta. Badung: Seksi P2PL Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.

- Fadhila, M.F, dkk., 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fathonah, S. 2005. *Higiene dan Sanitasi Makanan*. UNNES Press. Semarang.
- Gay, L.R., E. Geoffrey, Mills, dan A. Peter. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, E.A. Adelberg, G.F. Brooks, J.S. Butel, dan L.N. Ornston. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. (Diterjemahkan Hartanto, H., C. Rachman, A. Dimanti, dan A. Diani). Edisi ke-20. ECG. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Kurniawan, F.B, dan I.T. Sahli. 2016. *Bakteriologi: Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto. 2014. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi 1: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Marisdayana, R., H.P. Sahar, dan H. Yosefin. 2017. Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Higiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*. 2(3):376–382. <http://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2052>.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 715/Menkes/SK/2003 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga. Jakarta: Kemenkes RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1098/MENKES/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan Dan Restoran.
- Permenkes RI Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene dan Sanitasi Jasaboga. Jakarta: Kemenkes RI.
- Purnawijayanti, H. 2001. *Sanitasi Hyiene Dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Laporan Magang Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Pradina, R. 2018. *Identifikasi Bakteri Pada Peralatan Makan Yang Digunakan*

Oleh Pedagang Bakso Menggunakan Teknik Swab Di Alun-alun Kabupaten Jombang [Karya Tulis Ilmiah]. Jombang (ID): STIKES Insan Cendekia Media.

- Profil Kelurahan Kedonganan Tahun. 2013. Kelurahan Kedonganan Tahun 2013.
- Radji M., 2009. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Edited by J. Manurung. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Radji, M. 2016. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Riskesdas. 2011. Subdit Surveilans dan Respon KLB Kemenkes RI.
- Sanders, E. R. 2012. Aseptic Laboratory Techniques: Plating Methods. *Journal of Visualized Experiments*. 63: 1–18. <https://doi.org/10.3791/3064>.
- Schmidt, R. H., R.M. Goodrich, D.L. Archer, dan K.R. Schneider. 2003. General Overview of the Causative Agents of Foodborne Illnesses. *The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS)*. 1–4. <https://edis.ifas.ufl.edu/fs099>.
- Slamet. 2014. *Kesehatan Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- SNI. 2006. *Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 3 : Penentuan Angka Lempeng Total ( ALT ) Pada Produk Perikanan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujaya, I. N., N.P. Aryantini, N. Nursini, S. Purnama, N.M. Dwipayanti, I. Artawan, dan I. Sutarga. 2010. Identifikasi Penyebab Diare Di Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 4(4):186–192. <http://journal.fkm.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/180>.
- Suryaningtyas, M. P. 2018. Sanitasi Peralatan Dengan Indikator Total Mikroba Dan Escherichia Coli Pada Warung Makan Sekitar Kampus 1 Unimus [SKRIPSI]. Semarang (ID): Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Tumelap,H.J. 2011. Jurnal Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes Manado*. 1(1).
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi (Revisi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- WHO. 2015. WHO Estimates of The Global Burden of Foodborne Diseases: Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group 2007 – 2015.

Switzerland.

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwju45eYv4rpAhXV4XMBHcksD1oQFjAAegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fapps.who.int%2Firis%2Fbitstream%2Fhandle%2F10665%2F199350%2F9789241565165\\_eng.pdf%3Fsequence%3D1&usg=AOvVaw2bEscsFpYYmXpkzGW5RfDJ](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwju45eYv4rpAhXV4XMBHcksD1oQFjAAegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fapps.who.int%2Firis%2Fbitstream%2Fhandle%2F10665%2F199350%2F9789241565165_eng.pdf%3Fsequence%3D1&usg=AOvVaw2bEscsFpYYmXpkzGW5RfDJ).

Zega, M. F., dan H. Hasruddin. 2018. Uji Coloform Dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Medan Deli. *Jurnal Biosains*. 4(1): 10. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i1.8745>.