

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningsih, Y. R., Athiyyah, A. F., & Juniastuti. (2019). Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *1*(2), 96–101. <https://ojs.yapenas21maros.ac.id/index.php/jika/article/view/31>
- Ainezzahira, Khairunnisa, Dwi Multri, H., Veronica, Mirna Fitriani, T., Surya Pratama, B., Alhamdi, R., & El Kiyat, W. (2019). Evaluasi Sanitasi Pangan pada Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bojong Nangka, Kabupaten Tangerang. *VITKA Jurnal Manajemen Pariwisata*, *1*, 20–24. <http://journal.btp.ac.id/index.php/vitka/article/view/1>
- Akabanda, F., Hlortsi, E. H., & Owusu-Kwarteng, J. (2017). Food safety knowledge, attitudes and practices of institutional food-handlers in Ghana. *BMC Public Health*, *17*(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3986-9>
- Almasari, Upi, & Prasasti, C. I. (2019). Food Handlers Personal Hygiene in The Cafeteria of SDN Model and its impacts on Total Plate Count (TPC) in Food. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *11*(3), 252. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.252-258>
- Amelia, Maya, & Adi, Anins Catur. (2019). Hubungan sikap penjamah makanan dengan cara produksi pangan yang baik pada industri rumah tangga pangan di kampung kue surabaya. *Media Gizi Indonesia*, *14*(2), 140–146. <https://e-journal.unair.ac.id>
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). Infeksi Nosokomial Pada Sprei di Ruang Perawatan Pascabedah RSUD Labuang Baji Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, *1*(April), 9–10. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/42>
- Andriyani. (2019). Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *15*(2), 178–198. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/4199>
- Ashadi, Nelfiyanti, & Anisa, (2016). Pencahayaan dan Ruang Gerak Efektif Sebagai Indikator Kenyamanan Pada Rumah Sederhana Sehat Yang Ergonomis (Studi Kasus Rumah Sederhana Sehat di Bekasi). *Jurnal Arsitektur NALARs*, *15*(1), 35. <https://doi.org/10.24853/nalars.15.1.35-44>

- Assidiq, Amalia Safitri., Darawati, Made, Chandradewi, A.A.S.P, & Suranadi, Ni Luh (2019). Pengetahuan, Sikap Dan Personal Hygiene Tenaga Penjamah Makanan Di Ruang Pengolahan Makanan. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 4(2), 81. <https://doi.org/10.32807/jgp.v4i2.135>
- Bintoro, Prasetyo Adi, Maselia, Putri., Kintoko, Anjas Wahyu, Defanda, Anassabri Akbar, Fitriyanto, Ade, Ramadhan, Fajar, Kartika, Melia, & Septiani, Ummi Aulia. (2018). Pembuatan Tahu Rumahan Khas Ledok Kulon. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 245. <https://doi.org/10.12928/jp.v1i2.371>
- BPOM. (2020). *Laporan Tahunan 2019 Badan Pengawas Obat dan Makanan*. [https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20200817/Laporan\\_Tahunan\\_2019\\_Badan\\_Pengawas\\_Obat\\_dan\\_Makanan.pdf](https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20200817/Laporan_Tahunan_2019_Badan_Pengawas_Obat_dan_Makanan.pdf)
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., & Morse, Stephen A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran (Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology* (1st ed.). EGC. [https://www.academia.edu/36494075/Jawetz\\_Melnick\\_and\\_Adelberg\\_Mikrobiologi\\_Kedokteran](https://www.academia.edu/36494075/Jawetz_Melnick_and_Adelberg_Mikrobiologi_Kedokteran)
- Ekawati, Evi Ratnasari, Husnul, Siti Nur, & Hamidi, Fakhmi Rooslan (2017). Deteksi *Escherichia coli* Patogen pada Pangan menggunakan Metode Konvensional dan Metode Multiplex PCRD. *Jurnal SainHealth*, 1(2), 23–31. <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/107/145>
- F, Suci Amalia., Hestningsih, Retno, Ginandjar, Praba, & Wuryanto, M. Arie (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Mikrobiologis Jajanan Batagor Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 221–227. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22872/20913>
- Floridiana, Zamia (2019). Analisis Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Lingkungan pada Industri Rumah Tangga Tahu Jombang 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 75–82.
- Hasanah, Yuli Rukmi., Ellyke, E., & Ningrum, Prehatin Trirahayu. (2018). Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Tangan Penjual Petis (Studi di Pasar Anom Kecamatan Sumenep Kabupaten

- Sumenep) Personal Hygiene Practice and Existence of *Escherichia coli* Bacteria In Fish Paste Seller's Hand (Study in. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i1.6770>
- Hidayat, A. Aziz Alimul (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Hutasoit, Dion Pardameian (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- I P., Sudiartawan, I P., Arya Bawa., & N. K., Juliasih (2020). Uji Cemaran *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Air Sumur Gali Disekitar Tempat Pemotongan Ternak Banjar Keden Desa Ketewel Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *Jurnal Widya Biologi*, 11(01), 20–29. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i01.567>
- Indraswati, Denok (2016). Kontaminasi Makanan (*Food Contamination*) Oleh Jamur., *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 110, Issue 9). Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian* (1st ed.).
- Islamy, Galang Panji, Sumarmi, Sri, & Farapti, F. (2018). Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang. *Amerta Nutrition*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.29-36>
- Jaipah, Noor, Saraswati, Indah, & Hapsari, Rebriarina (2017). Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara in Vitro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 947–955. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18605>
- Januarti, Faizah, Agustin, Helfi, & Rifai, Muchamad (2020). Risk Management for Visitors at Tourism Market: a Study at Beringharjo Tourism Market Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 31–36. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss1.489>
- Juherah, & Irmawati, (2019). Perilaku Penjamah Makanan Di Catering Anugerah Dan Sekar Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika*

- Dan Masyarakat*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i1.675>
- Kaahoao, Apriadi, Herawati, Netti, & Ayu, Dewi Fortuna (2017). Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu Pada Pembatan Kukis Mengandung Minyak Sawit Merah. *Jurnal Faperta*, 4(2). [https://doi.org/10.15036/arerugi.44.821\\_2](https://doi.org/10.15036/arerugi.44.821_2)
- Kasiati, N. S., & Rosmalawati, Ni Wayani Dwi (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I* (Suparmi & N. Suwarno (eds.); 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kebutuhan-dasar-manusia-komprehensif.pdf>
- Kemenkes RI. (2011). Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. In *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. [http://dinkes.acehsetatankab.go.id/uploads/Buku Saku 01.pdf](http://dinkes.acehsetatankab.go.id/uploads/Buku_Saku_01.pdf)
- Komala, I'ik Santi, Widajanti, Laksmi, & Pangestuti, Dina Rahayuning (2017). Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga (Cpnb-Irt) Perusahaan Tahu Putih “SL” Kabupaten Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 690–697. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18750>
- Kristanti, Lucia Ani, & Sebtalezy, Cintika Yorinda (2019). *Kapasitas Orang Tua Terhadap Personal Hygiene Anak Autis* (1st ed.). Uwais Inspirasi Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=\\_HfDDwAAQBAJ&pg=PA12&dq=dampak+personal+hygiene&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwirkqXo9ODtAhXMDCsKHdgtDOcQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=dampak\\_personal\\_hygiene&f=false](https://books.google.co.id/books?id=_HfDDwAAQBAJ&pg=PA12&dq=dampak+personal+hygiene&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwirkqXo9ODtAhXMDCsKHdgtDOcQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=dampak_personal_hygiene&f=false)
- Kurniasih, R., Nurjazuli, N., & D, Yusniar Hanani (2015). Hubungan Higiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Dalam Makanan Di Warung Makan Sekitar Terminal Borobudur, Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 549–558. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11540>
- L, Ikhwanda Angga., Prenggono, Muhammad Darwin, & Budiarti, Lia Yulia (2015). Tangan Perawat Di Bangsal Penyakit Dalam Rsud Ulin Banjarmasin Periode Juni-Agustus 2014. *Jurnal Berkala Kedokteran*, 11, 11–18.
- Lavenia, Christy, & Dyasti, Januarista Amartya (2019). Studi Komparatif Personal Hygiene Mahasiswa Universitas Indonesia di Indekos dan Asrama. *Jurnal*

- KSM Eka Prasetya UI*, 1(4), 2–8. <https://ksm.ui.ac.id/studi-komparatif-personal-hygiene-mahasiswa-universitas-indonesia-di-indekos-dan-asrama/>
- Lihu, Tutin R., Warouw, Finny, Akili, Rahayu H., (2019). *Personal Higiene Dengan Kontaminasi Escherichia coli Pada Lalapan Kol Di Rumah Makan Wilayah Langowan Kabupaten Minahasa*. 8(6), 218–224. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/25594/25248>
- Lipinwati, Rahman, Ave Olivia, & Primayana. (2018). Perbandingan Efektifitas Cuci Tangan Tujuh Langkah Dengan Air Dan Dengan Sabun Cuci Tangan Cair Dalam Menjaga Kebersihan Tangan Pada Mahasiswa/i Fakultas Universitas Jambi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 137–145.
- Majida, Ardha Nur, & Pawenang, Eram Tunggul (2019). Risiko Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* di Sekolah Dasar. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 382–393. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Marlinda, Meisura, Moelyaningrum, Anita Dewi, & Ellyke. (2019). Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* dan *Coliform* Pada Sumr Gali dan Sumur Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 679–688. <https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.155%0D>
- Masturoh, Nimas, & T, Nauri Anggita (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf)
- Maywati, Sri, Hidayanti, Lilik, & Lina, Nur (2019). Pengetahuan Dan Praktek Hygiene Penjamah Pada Pedagang Makanan Jajanan Di Sekitar Sekolah Dasar Kota Tasikmalaya. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 1(1), 8–16. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v1i1.2283>
- Muafidah, Nur, Santoso, Imam, & Darmiah. (2017). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016. *Journal Science and Prevention*, 1(1).
- Nakoe, Rivai, S Lalu, Nur Ayini, & Mohamad, Yeshinta Amelia (2020). Perbedaan

- Efektivitas Hand-Sanitizer Dengan Cuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Bentuk Pencegahan Covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 65–70. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i2.6563>
- Nasori. (2016). *6.000 Warga Bojonegoro Makan Tahu Bersama*. Berita Satu. <https://www.beritasatu.com/nasional/386504/6000-warga-bojonegoro-makan-tahu-bersama>
- Nasution, Ade Saputra (2020). Hygiene Penjamah Makanan Menyebabkan Kontaminasi *Escherichia coli* Pada Jajanan Pasar Tradisional. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–6. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/3119/1840>
- Nengsih, Neneng Aria., Saprudin, Ade., Marwita, Vera. (2013). *Hubungan Antara Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Lingkungan Kerja Puskesmas Kuningan Kecamatan Kuningan Kabupaten Kuningan*. 131–139. <http://jurnal.stikeskuningan.ac.id/jurnal/tahun/2013>
- Nitisari, Imas. (2018). Konsep Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Pada Pembuatan Egg Roll di UKM “QIS” Ds. Tambakboyo, Kec. Mantingan, Kab. Ngawi, Jawa Timur [Universitas Negeri Sebelas Maret]. In *Universitas Negeri Sebelas Maret*. [https://eprints.uns.ac.id/28569/1/H3113051\\_pendahuluan.pdf](https://eprints.uns.ac.id/28569/1/H3113051_pendahuluan.pdf)
- Nurhayati, Iis Sari, Nikawati, Elis Endang, & Setiawati, Tati. (2020). Penerapan Personal Hygiene Penjamah Makanan Di Salah Satu Katering Di Kota Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 9(2), 35–43. <https://doi.org/10.17509/boga.v9i2.33014>
- Nurmawati, Syndi, Prodjosoewojo, Susantina, Chairunnisa, Nurul Hidayah, Djauhari, Hofiya., & Alisjahbana, Bacht (2019). Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 180–184. [http://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/22990/11156](http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/22990/11156)
- Prianto, Malisa Devi. (2017). Hubungan Hygiene Penjamah Makanan dengan Kualitas Biologi Brem pada Home Industri Brem Desa Kaliabu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1), 50–61. <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. (2019). *Buletin Konsumsi Pangan* (A. Sumantri (ed.); Vol. 10, Issue

1). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal  
Kementerian Pertanian.  
[http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/472-buletin-konsumsi-  
vol-10-no-1-2019](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/472-buletin-konsumsi-vol-10-no-1-2019)

Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor  
HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 Tentang Cara Produksi Pangan yang Baik  
Untuk Industri Rumah Tangga, (2012).  
[https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2012/Perka\\_BPOM\\_No  
\\_HK.03.1.23.04.12.2206\\_Tahun\\_2012\\_tentang\\_CPPB\\_PIRT.pdf](https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2012/Perka_BPOM_No_HK.03.1.23.04.12.2206_Tahun_2012_tentang_CPPB_PIRT.pdf)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor  
1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga, Menteri  
Kesehatan Republik Indonesia (2011).  
[http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-  
1096-menkes-per-vi-2011-tentang-higiene-sanitasi-jasaboga.pdf](http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011-tentang-higiene-sanitasi-jasaboga.pdf)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:  
2269/MENKES/PER/XI/2011 Tentang Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup  
Bersih Sehat (PHBS), Menteri Kesehatan Republik Indonesia 73 (2011).  
[https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/perpustakaan/index.php?  
p=show\\_detail&id=3635](https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/perpustakaan/index.php?p=show_detail&id=3635)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang  
Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air  
Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan  
Pemandian Umum, Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia (2017).  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_32\\_ttg\\_Standar  
\\_Baku\\_Mutu\\_Kesehatan\\_Air\\_Keperluan\\_Sanitasi,\\_Kolam\\_Renang,\\_Solus\\_  
Per\\_Aqua\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._32_ttg_Standar_Baku_Mutu_Kesehatan_Air_Keperluan_Sanitasi,_Kolam_Renang,_Solus_Per_Aqua_.pdf)

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013  
Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam  
Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah  
Tangga, (2013).  
[http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/Permen\\_PU\\_No\\_3\\_Tahun\\_2  
013\\_-\\_Penyelenggaraan\\_PS\\_Persampahan.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/Permen_PU_No_3_Tahun_2013_-_Penyelenggaraan_PS_Persampahan.pdf)

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan, (2019).  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/129230/pp-no-86-tahun-2019>
- Putri, Aprilia Mustikaning, & Kurnia, Pramudya. (2018). *Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus*. 41–48. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/6646>
- Rahayu, Winiati P., Nurjanah, Siti, & Komalasari, Ema. (2018). *Escherichia coli* : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko. In *IPB Press* (Vol. 01, Issue 05). IPB Press. [https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/B4\\_Buku.pdf](https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/B4_Buku.pdf)
- Rahmawati, Zulaikha. Rizqina, Hermansyah, Bagus., Efendi, Erfan., Armiyanti, Yunita., Nurdian, Yudha., & Utami, Wiwien Sugih, (2020). Association between Personal Hygiene and Incidence of Soil-Transmitted Helminthiasis among Workers at Widodaren Plantation in Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.9593>
- Rejeki, Sri. (2015). *Sanitasi Hygiene dan K3 ( Kesehatan & Keselamatan Kerja)* (1st ed.). Bandung Rekayasa Sains.
- Riana, Andhita., & Sumarmi, Sri. (2018). Hubungan Kontaminasi *Coliform* Dan Skor Perilaku Higiene-Sanitasi Pada Pedagang Jajanan Di Kantin Sekolah Dan Pedagang Keliling. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 27. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.27-32>
- Rini, Eka Puspita., & Nugraheni, Estu R. (2018). Uji Daya Hambat Berbagai Merek Hand Sanitizer Gel Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15380>
- Saputri, Nurwinda. (2020). Terapkan perilaku hidup bersih dan sehat dengan optimalkan cuci tangan dalam upaya pengendalian infeksi. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat (PAMAS)*, 4(1), 46–50. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/PAMAS/article/view/784>
- Saraswati, Rasti., Husen, Adi., & Simanungkalit, R. D. M. (2007). Metode Analisis Biologi Tanah. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan



- Pertanian. <https://dokumen.tips/documents/buku-biologi-tanah.html>
- Sari, Mustika Himata. (2017). Pengetahuan Dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar. *Journal of Health Education*, 2(2), 163–170. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/article/view/16916>
- Setyorini, Endah. (2014). Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Eschericia Coli Pada Rujak Yang Di Jual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–8. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i3.3025>
- Sukmawan, M. Komang Angga. (2019). Pengaruh Tembok Berjamur Dan Cara Mengatasinya. *Jurnal Anala*, 7(1), 33–37. <http://ejournal.undwi.ac.id/index.php/anala/article/view/1000/878>
- Sulastri. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap sikap dan perilaku dalam memelihara personal hygiene gigi dan mulut pada anak usia sekolah di SD Negeri Payung. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(1), 92. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i1.786>
- Sumampouw, Oksfriani Jufri. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan* (1st ed.). Dee Publish. [https://books.google.co.id/books?id=4OmdDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q=klasifikasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4OmdDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=klasifikasi&f=false)
- Sunarti, Riri Novita. (2017). Uji kualitas air minum isi ulang disekitar kampus uin Raden Fatah Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(1).
- Supriadianto. (2017). Keunggulan Wisata Kuliner Tahu di Korea. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 1(1), 63. <https://doi.org/10.22146/jpt.24972>
- Surahman, Rachmat, Muhammad., & Supardi, Sudiby. (2016). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Metodologi-Penelitian-Komprehensif.pdf>
- Suryaningsih, Nita., & Wijayanti, Yuni. (2020). Higiene Sanitasi Kantin dan Tingkat Kepadatan Lalat dengan Keberadaan *Escherichia coli* pada Jajanan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 433.

- Suwandewi, Ni Luh. Putu Ayu., Rusminingsih, Ni Ketut., & Purna, I. Nyoman. (2019). Gambaran Personal Higiene Dan Keadaan Sanitasi Industri Tempe Ud Andika Kecamatan Denpasar Utara. *Kesehatan Liongkungan*, 9(2), 109–114.
- Syafitri, Liza., Rahmawati, R., & Fitria, Laili. (2017). Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Kepadatan Bakteri *Coliform* Di Sungai Jawi, Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v5i1.18538>
- Syahlan, Vioni L. G., Joseph, Woodford. B. S., Sumampouw, Oksfrian Jufri., (2019). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Angka Kuman Peralatan Makan (Piring) Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Gmim Kota Manado. *Kesmas*, 7(5).
- Tangkilisan, Sharon Laurenzi Mariabie, Joseph, Woodford B. S., & Sumampouw, Oksfrian Jufri. (2017). Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total *Coliform* Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(4). [ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/download/913/896](http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/download/913/896)
- Triandini, Febriana Ayu. (2015). Pengetahuan, Sikap Penjamah Makanan Dan Kondisi Higiene Sanitasi Produksi Otak-Otak Bandeng Di Kabupaten Gresik. *E-Journal Boga*, 4(2), 27–36. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Trigunarso, Sri Indra. (2020). Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 115. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1739>
- Ulfa, Maria. (2018). *Patogenesis Escherichia coli*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://mmr.umy.ac.id/patogenesis-escherichia-coli/>
- Utama, Donny., Sutanti, Yosephin Sri., & Rumiati, Flora. (2016). Identifikasi *Escherichia coli* pada Tangan Penjamah Makanan di Kantin Kampus FK Ukrida Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 3(1), 1–8. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1651>
- Wahyuni, W., & Fatmawati, Siti. (2020). Peningkatan Pengetahuan Pbhs Dan Penerapan Cuci Tangan Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Santri Di Lingkungan Pondok Pesantren. *GEMASSIKA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 196. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v4i2.662>

- Wati, Farman., Handayani, Lina., & Arsani. (2018). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Makanan Umbulharjo I Yogyakarta. (*Forum Ilmiah*) *Kesmas Respati*, 3(2), 71–79. <http://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/174/74>
- Wayansari, Latsmi., Anwar, Irfanny Z., & Amri, Zul. (2018). *Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Manajemen-Sistem-Penyelenggaraan-Makanan-Institusi\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Manajemen-Sistem-Penyelenggaraan-Makanan-Institusi_SC.pdf)
- Widaningrum, Ida (2015). Teknologi Pembuatan Tahu yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). *Jurnal Dedikasi*, 12, 14–21. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/viewFile/2476/2681>
- Widiyanto, Agnes Fitria., Pratiwi, Oktafiani Catur., & Yuniarno, Saudin. (2017). Model pengelolaan sampah rumah tangga di kabupaten banyumas. "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII" 17-18 November 2017 Purwokerto.
- Widodo, Dyah., Milwati, Susi., & T, Diah Rika Qurotun A. (2017). Jumlah Koloni Bakteri Pada Telapak Tangan Perawat Yang Melakukan Tindakan Medis Menggunakan Handscoon. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 3(2), 70–79. <http://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/163>
- Widyaningsih, Wiwid., Supriharyono., & Widyorini, Niniek. (2016). Analisis Total Bakteri *Coliform* Di Perairan Muara Kali Wiso Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(3), 157–164. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i3.14403>
- Widyastuti, Nurmasari., & Almira, Vita Gustin. (2019). Higiene dan Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Makanan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). K-Media. [https://doc-pak.undip.ac.id/4294/1/Buku HS dalam Penyelenggaraan Makanan\\_B5\\_Nurmasari Widyastuti.pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/4294/1/Buku_HS_dalam_Penyelenggaraan_Makanan_B5_Nurmasari_Widyastuti.pdf)
- World Health Organization. (2006). Five Keys To Safer Food Manual Safer Food Manual. In *World Health Organization (WHO)*. World Health Organization (WHO).

[https://www.who.int/foodsafety/publications/consumer/manual\\_keys.pdf?ua=1#:~:text=The core messages of the,safe water and raw materials.](https://www.who.int/foodsafety/publications/consumer/manual_keys.pdf?ua=1#:~:text=The core messages of the,safe water and raw materials.)

World Health Organization. (2017). Hand Hygiene: Why, How & When? In *World Health Organization (WHO)* (Issue August). [https://www.who.int/gpsc/5may/Hand\\_Hygiene\\_Why\\_How\\_and\\_When\\_Brochure.pdf](https://www.who.int/gpsc/5may/Hand_Hygiene_Why_How_and_When_Brochure.pdf)

Wulansari, Nadya Treesna., & Parut, Anselmus Aristo. (2019). Pengendalian Jumlah Angka Mikroorganisme Pada Tangan Melalui Proses Hand Hygiene. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 7–13. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/mp3/article/view/694>

Yulia. (2016). Higiene Sanitasi Makanan, Minuman dan Sarana Sanitasi Terhadap Angka Kuman Peralatan Makan dan Minum Pada Kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 11(1), 55–61. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK/article/view/55/47>

Yulianto, Atun., & Nurcholis. (2015). Penerapan Standard Hygiene dan Sanitasi dalam Meningkatkan Kualitas Makanan di Food & Beverage Departement @Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(2). <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khasanah/article/view/484>

Yuniatun, Tuti., Martini, Purwantisari, Susiana., & Yuliawati, Sri. (2017). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologis Pada Makanan Gado-Gado Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 491–499.

Yunita. (2013). Studi Penerapan Cara Produksi Makanan Yang Baik Pada Jajanan Bakso Yang Dikonsumsi Murid di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar. *JURNAL MKMI*, September, 153–161. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/459/985>

Yunus, Salma P., Umboh, J. M. L., & Pinontoan, Odi (2015). Hubungan Personal Hygiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi *Escherichia coli* Pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan Kota Bitung. *JIKMU*, 5(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/7438/6980>

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/DAFTAR-ISI-DAN-MIKROBIOLOGI-PARASITOLOGI.pdf>