

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningsih, Y. R., Athiyah, A. F., & Juniastuti, J. (2019). Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 96–101. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i2.31>
- Amelia, M., & Adi, A. C. (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.
- Anggraini, W. I. (2018). *Hubungan Personal Higiene Penjamah Dengan Keberadaan Bakteri Coliform Dan Escherichia Rejosari Kecamatan Kawedanan Magetan*. 23.
- Anisafitri, J., Khairuddin, K., & Rasmi, D. A. C. (2020). Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unus Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 266. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1622>
- Apriyani, D., Santoso, H., & Mulyani. (2017). Pengaruh Variasi Dosis Ragi Terhadap Kadar Glukosa Pada Tape Pisang Kepok. *Seminar Nasional Pendidikan*, 390–397.
- Assidiq, A. S., Darawati, M., Chandradewi, A., & Suranadi, N. L. (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>
- Dirayati, D., Gani, A., & Erlidawati, E. (2018). Pengaruh Jenis Singkong Dan Ragi Terhadap Kadar Etanol Tape Singkong. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 1(1), 26–33. <https://doi.org/10.24815/jipi.v1i1.9461>
- Ekawati, E. R., Husnul, S. N., & Hamidi, F. R. (2017). Deteksi Escherichia coli Patogen pada Pangan menggunakan Metode Konvensional dan Metode Multiplex PCRD. *Jurnal SainHealth*, 1(2), 23–31.
- Eni R, A., Lestari, L. A., & Juffrie, M. (2010). Frekuensi konsumsi growol berhubungan dengan angka kejadian diare di Puskesmas Galur II Kecamatan Galur Kabupaten Kulonprogo Provinsi DIY. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17612>
- Floridiana, Z. (2019). Analisis Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Lingkungan pada Industri Rumah Tangga Tahu Jombang 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 75–82.
- Fusvita, A., Susanti, S., & Anggriawan, B. (2019). Kualitas Air Sumur Bor dan Air Swadaya Berdasarkan Total Coliform dengan Cemarkan Escherichia coli di Desa Rarowatu Kabupaten Bombana. *BioWallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 6(1), 911–918. <https://doi.org/10.33772/biowallacea.v6i1.8745>

- F, Suci Amalia., Hestiningih, 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>
- Ginting, T., & Hastia, S. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskemas Sering. *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), 11–16.
- Hasanah, Y. R., Ellyke, E., & Ningrum, P. T. (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>
- Indraswati, D. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) Oleh Jamur. In Mmk. H. Djoko Windu P Irawan, SKM (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 110, Issue 9). Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Islamiati, Dian, & Mentara, H. (2019). Hubungan Dismenore Primer Terhadap Aktivitas Olahraga Remaja Putri di SMP Negeri 1 Banawa Tengah. *Tadulako Journal Sport Sciences And Physical Education*, 7(1), 52–66.
- Jiastuti, T. (2018). Higiene sanitasi pengelolaan makanan dan keberadaan bakteri pada makanan jadi di rsud dr harjono ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 13–24. e-journal.unair.ac.id/
- Juhaina, E. (2020). Keamanan makanan ditinjau dari aspek higiene dan sanitasi pada penjamah makanan di sekolah, warung makan dan rumah sakit. *E-SEHAD*, 1(1), 32–44.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison* (Vol. 2004, p. 352).
- Kurniasari, D. A., Pujiati, R. S., & Ningrum, P. T. (2021). Higiene sanitasi makanan dan analisis nomor P-IRT pada kerupuk berwarna merah (Studi pasar Kepanjen Kabupaten Malang). *Pustaka Kesehatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.19184/pk.v9i1.21063>
- Kusumawati, A. (2018). *Andriani Kusumawati*. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjz89SH37LwAhUSOSsKHSIBCEAQFjABegQIAhAD&url=http%3A%2F%2Fandriani.kusumawati.lecture.ub.ac.id%2Ffiles%2F2014%2F07%2FMETPENSOSBIS-10->

- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2(2), 1.
- Masturoh, N., & T, N. A. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Moelyaningrum, A. D. (2012). hazard analysis critical point (haccp) pada produk tape singkong untuk meningkatkan keamanan pangan tradisional indonesia (Studi Di Wilayah Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science*, 3(1), 41–49.
- Mulia, A. R. R., & Sitompul, A. (2021). *agriland Effect of steaming time and fermentation time on characteristics of purple sweet potato tape (Ipomoea batatas)*. 9(3), 162–165.
- Nildawati, N., Ibrahim, H., Mallapiang, F., Afifah M, K., & Bujawati, E. (2020). Penerapan Personal Hygiene Pada Penjamah Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Biring Kanaya Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 68–75. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1164>
- Perdana, W. W. (2018). penerapan gmp dan perencanaan pelaksanaan haccp (hazard analysis critical control point) produk olahan pangan tradisional (mochi). *Agroscience (Agsci)*, 8(2), 231. <https://doi.org/10.35194/agsci.v8i2.492>
- 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).
- Pontoring, M. E. I., Pinontoan, O. R., Sumampouw, O. J., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Uji Kualitas Air Bersih Dari Pt. Air Manado Berdasarkan Parameter Biologi Dan Fisik Di Kelurahan Batu Kota Kota Manado. *Kesmas*, 8(6), 484–492. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25714>
- Rau, J., & Novita. (2021). Perilaku, Hidup Sehat, Air Bersih, Diare, Bawah Lima Tahun. *Jurnal Pazih Pergizi Pangan*, 21(1), 253.
- Sarah Safira¹, Nurmaini², S. D. ¹Mahasiswa. (2018). *Hubungan Kepadatan Lalat, Personal Hygiene Dan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Lingkungan I Kelurahan Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan*. 2015(May), 2–3.

- Suryaningsih, N., & Wijayanti, Y. (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.
- 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.
- Yunus, Salma P., Umboh, J. M. L., & Pinontoan, Odi (2015). Hubungan Personal Higiene 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/7438/690>