

Daftar Pustaka

- Abera, B.2015. Salmonella Serotype Typhi, Shigella, And Intestinal Parasites Among Food Handler at Bahir Dar University, Ethiopia. *The Journal of Infection in Developing Countries*.10(2): 121-126.
- Adiputra, I. K., dan Somia, I. K.2017. Karakteristik Klinis Pasien Demam Tifoid di RSUP Sanglah Periode Waktu Juli 2013- Juli 2014. *Jurnal Medika*. 6(11): 98-102.
- Aerita, Asmoro N.,Eram T.P.,Mardiana.2014. Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi dengan Kontaminasi Salmonella pada Daging Ayam Potong. *Journal of Public Health*. 3(4): 9-16.
- Andayani.2018. Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health*. 2(1): 57-68.
- Aprilia, D. N.2016. Pengaruh Hygiene Pengolahan Makanan Terhadap Kualitas Makanan Di Hotel Aston Rasuna Jakarta. *Jurnal Hospitally dan Pariwisata*. 2 (2): 216-227.
- Apriyadi, E.2018. Perilaku Higiene Perseorangan dengan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*. 8(1): 355-362.
- Ardiaria, M.2019. Epidemiologi, Manifestasi, dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *Journal of Nutrition and Health*.7(2) : 32-38.
- Argentha, M. R.,Sadeli M., dan Ismawati.2018. Identifikasi Bakteri Salmonella Typhi pada Jajanan Sekolah Dasar Pertiwi di Kelurahan Tamansari Kota Bandung 2018.*Prosiding Pendidikan Dokter*. 4(1): 667-672.
- Arini, L. D.2017. Faktor-faktor Penyebab dan Karakteristik Makanan Kadaluausa yang Berdampak Buruk pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal UNISRI*. 3(2): 15-24.
- Azizah, B. D.2017. Perbedaan Kualitas Air Tanah dan Air PDAM untuk Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga di Kelurahan Tidar Selatan Kecamatan Magelang Selatan Kota Magelang. *Geo Educasia*.2(8) : 1035-1046.
- BPOM.2013. Laporan Kinerja Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta: BPOM.

- Chandra, B.2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fek, D.2018. Cuci Tangan Pakai Sabun (CPTS). Kupang: Puskesmas Oesapa.
- Firdaus, F., Raharjo, M., dan D., Y. H.2017. Hubungan Kondisi Sanitasi dan Personal Higiene Pekerja dengan Jumlah Angka Kuman pada Ikan Asap di Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.5(5) : 639-648.
- Fakultas Kesehatan Masyarakat.2016. Etika Batuk.Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Haslinda.2016. *Hubungan Hygiene dan Kebiasaan Jajan Terhadap Kejadian Demam Typhoid pada Anak*. UIN Alauddin Makassar.
- Indraswati, D.2016. Kontaminasi Makanan (Food contamination) oleh JAMUR.Ponorogo: Forum Ilmiah kesehatan (FORIKES).
- Jiastuti, T.2018. Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Harjono Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.10(1) : 13-24.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/Menkes/Sk/Vii/2003 Tentang Pedoman Persyaratan *Hygiene* Sanitasi Makanan Jajanan Makanan jajanan
- Kepmenkes Dirjend. PPM dan PLP No. HK.00.06.6.44 tentang Persyaratan dan Petunjuk Teknis Tata Cara Penyehatan Lingkungan Rumah Sakit, juga mengatur tentang penyehatan makanan dan minuman di rumah sakit.
- KESMAS.2017. Prinsip Higiene dan Sanitasi Makanan. *Indonesian-public health*.
- Khotimah, M.2015. *Gambaran Penerapan Food Safety pada Pengolahan Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Kumalasari, R. C., Martini dan Purwantisari, S.2017. Hubungan Sanitasi Dengan Status Bakteriologi Koliform dan Keberadaan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 6(1): 19-22.
- Nuruzzaman, H dan Syahrul,F.2016. Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 4(1): 74-86.

- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 75/M-IND/PER/7/2010 Tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (Good Manufacturing Practices).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 Tentang *Hygiene Sanitasi Jasaboga*.
- Pristyanti, Astika.2017. *Kebiasaan Jajan Anak di Sekolah dengan Kejadian Demam Tiphoid pada Anak Usia Sekolah*.Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Ramaningrum, G., Anggraheny, H. D., dan Putri, T. P.2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid pada Anak di. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 5(2): 1-8.
- Salsabilla, S.2017. Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Sikap Mengkonsumsi.*Jurnal Ilmiah Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*. 3(1): pp.2442-3551.
- Saragih, Barita Goklas., Devi Nuraini Santi., dan Nurmaini.2014. Sanitasi Makanan Minuman dan Pemeriksaan Rectal Swab Penjamah Makanan Pada Hotel Arya Duta Medan Dan Hotel The Palace Inn Tahun 2013. *Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja*.3(3).
- Seran, E. R., Palandeng, H., dan Kallo, V. D.2015. Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Tumaratas. *Journal Keperawatan*.3(2) : 1-8.
- Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., dan Hestiningasih, R.2019. Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang Dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.7 (1) : 252-259.
- Ubaidah, H. H.2014. *Kajian Tematik Seputar Bersin: Perspektif Ilmu Medis*.Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ulfa, F.2018. Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas. *HIGEIA Journal Of Public Health*. 2(2): 227-238.
- Umah, A. K.2014. Asupan Protein, Lemak, Karbohidrat Dan Lama Hari Rawat Pasien Demam Tifoid Di RSUD Dr. Moh. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Widya Medika Surabaya*. 2(2): 99-106.
- World Health Organization.2018. Typhoid.

Yuswananda,N.P.2015. *Identifikasi Bakteri Salmonella sp. Pada Makanan Jajanan di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.