

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y.M.N.N 2014. Pengetahuan dan Perilaku Higiene Tenaga Pengolah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. Tesis. Universitas Diponegoro. tersedia dalam http://eprints.undip.ac.id/32574/1/386_Yosvita_Maria_G2C309009.pdf f. diakses tanggal 19 Desember 2019.
- Andriani, D. dan Husna. 2018. Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Dawet di Kota Banda Aceh. *Serambi Saintia*. VI (1) : 7-15. Tersedia di <https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/serambisaintia/article/download/595/543>. Diakses pada 19 November 2019.
- Aritonang, I. 2012. Manajemen Penyelenggaraan Makanan & Asuhan Gizi. CEBios. Yogyakarta.
- Arisman. 2012. Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan. Jakarta: EGC
- Asmoro, A.A.P. 2012. Hubungan kebersihan tangan dengan keberadaan bakteri *Staphylococcus* pada penjamah makanan di instalasi gizi rumah sakit dr. moewardi. Thesis. Semarang: Universitas Diponegoro. diakses tanggal 2 Mei 2012
- Cahyani, C. 2013. Hubungan Jenis Kelamin dengan Tahap Cuci Tangan Mahasiswa Saat Praktikum Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Cappucino, J. G., dan N. Sherman. 2013. Alih bahasa: Nur Miftahurrahma. Manual Laboratorium Mikrobiologi. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- CDC. 2014. Handwashing: clean hands save lives. Atlanta, Georgia: U.S. Department of Health and Human Services.
- Cordita, R.N. 2019. Perbandingan Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer dengan Sabun Antiseptik pada Tenaga Kesehatan di Ruang ICU RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Agromedicine*. 6 (1): 12-20. tersedia dalam <http://repository.lppm.unila.ac.id/16800/1/Raka%20cuci%20tangan%20Agro%20juni%202019.pdf>. diakses tanggal 2 Mei 2020.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2016. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. tersedia dalam <https://www.diskesbaliprov.go.id>. diakses tanggal 14 Desember 2019.

_____. 2018. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. tersedia dalam <https://www.diskesbaliprov.go.id>. diakses tanggal 14 Desember 2019.

_____. 2019. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. tersedia dalam <https://www.diskesbaliprov.go.id>. diakses tanggal 14 Desember 2019.

Djarismawati, B. S., dan Sugiharti, 2004. Pengetahuan dan Perilaku Penjamah tentang Sanitasi Pengolahan Makanan Pada Instalasi Gizi Rumah Sakit di Jakarta. Media Litbang Kesehatan. 14 (3):31–35.

Imanda Amalia .2015. Hubungan Anatara Pendidikan dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Pedagangan Hidangan .

Lestari desy ayu .2015. Higiene Perorangan dan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Tangan Penjual Rujak Cingur (Studi di Kelurahan Summersari Kecamatan Summersari Kabupaten Jember)

Fernandez, I. 2017. Identifikasi Bakteri pada Tangan Penjual Makanan di Kawasan SD di Kelurahan Tanjung Rejo. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. tersedia dalam <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3708>. diakses tanggal 14 Desember 2019.

Green, L.R., V. Radke., R. Mason, L. Bushnell, D.W. Reimann, J.C. Mack, M.D Motsinger. 2008. Factors related to food worker hand hygiene practice. Journal of food protection. 70(3):661-6. diakses tanggal 12 Maret 2020.

Gul dan Rubeena. 2012. Food handlers in the hospitality establishments of peshwar city. Journal med. Sci. 20(1):22-5. diakses tanggal 12 Maret 2020.

Gunawan,I. 2013. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Praktik. Jakarta: PT Bumi Aksara

Ibrahim, Akenroye dan Osabiya. 2013. Bacteriological analysis and hygiene level of food outlets within polytechnic, Owo, Ondo State, Nigeria. Journal of Microbiology Biotechnology. 2(4):20-4. diakses tanggal 12 Maret 2020.

Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2012. Mikrobiologi Kedokteran. Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho. Edisi 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kuswiyanto. 2015. Bakteriologi 1: Buku Ajar Analisis Kesehatan. Cetakan 2015. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kusumawardani. 2016. Bakteriologi 2: Buku Ajar Analis Kesehatan. Cetakan 2018. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 147 Tahun 2010 Tentang Perizinan Rumah Sakit. tersedia dalam <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-147-menkes-per-i-2010-tentang-perizinan-rumah-sakit.pdf>. diakses tanggal 17 Februari 2020.

Kemenkes R. I. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2018 (Indonesia Health Profile 2018). Tersediadi: https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf. Diakses pada 12 Desember 2019.

_____. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. Tersedia dalam <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011-tentang-higiene-sanitasi-jasaboga.pdf>. diakses tanggal 17 Februari 2020.

Marpaung, N., D.N Santi, dan I. Marsaulina. 2012. Higiene sanitasi pengolahan dan pemeriksaan *Escherichia coli* dalam pengolahan makanan di instalasi gizi Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Tahun 2012. Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja. 1 (2):1-10.

Mulyani, R. 2014. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Higiene Pengolah Makanan. Jurnal Keperawatan. 10(1):6–12.

Mastra, N., I.N. Jirna, L.A.W. Krisna. 2014. Modul Praktikum Bakteriologi Semester III. Denpasar : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Nair, V., A. K. Sahni, D. Sharma, N. Grover, S. Shankar, A. Chakravarty, S. Patrikar, K. Methe, S.S. Jaiswal, S. S. Dalal, A. Kapur, R. Verma, J. Prakash, A. Gupta, A. Bhansali, D. Batura, G Gopal Rao, D.P. Joshi, B. K. Chopra. 2017. Point prevalence and risk factor assessment for hospital acquired infections in a tertiary care hospital in Pune, India. Indian Journal Med Res, 145: 824-832. tersedia dalam <https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR>. diakses tanggal 2 Desember 2019.

Nikmah, M. 2018. Pemeriksaan Mikrobiologi Sampel Makanan Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 10(3): 283-290.

Ni Nyoman Budiartini 2014. Gambaran Angka Lempeng Total Pada Petugas Instalasi Gizi Di Rumah Sakit Kabupantn Badung

- Noor, J. 2012. Metode Penelitian. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kencana Prenada Media Grup.
- Notoadmodjo, S. 2013. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan kedua. Edisi Revisi.
- Nursalam. (2015). Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika
- Noor, Juliansyah, 2016. *Metodelogi Penelitian*. Jakarta : Kencana Prenada Media. Group.
- Panjika 2000. Alfabeta. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pelczar, M. J., E. C. S. Chan 2012. Dasar-dasar Mikrobiologi. Alih Bahasa Ratna Siri Hadioetomo. Jakarta: UI Press.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2018. Standar Kompetensi Nutritionis. Jakarta: Tim Penyusun Standar Kompetensi Nutrisionis.
- Pratami, H.A., E. Apriliana, dan P. Rukmono. 2013. Identifikasi mikroorganisme pada tangan tenaga medis dan paramedis di unit perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*. 2(5): 85-94.
- Pratiwi, L. R. 2014. Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kandungan E. Coli Pada Sambal Yang Disediakan Kantin Universitas Negeri Semarang Tahun 2012. *Unnes Journal of Public Health*. 3(4):17–26.
- Putri, F. P. dan P. Lestari. 2018. Tingkat Kepatuhan Kesehatan Dalam Melakukan Five Moments For Hand Hygiene Di Ruang ICU Barat Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2018. *Jurnal Medika Usada*. 1(2):40-49.
- Radji, M. 2013. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Cetakan 2014. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahayu A. 2015. Analisis Cemaran Bakteri *Escherichia coli* (E. Coli) O157:H7 Pada Daging Sapi Di Kota Makassar. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar. tersedia dalam <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/15445>. Diakses tanggal 9 Januari 2020.
- Ray, S. K., R. Amarchand, J. Srikanth, dan K. K. Majumdar. 2011. A study on prevalence of bacteria in the hands of children and their perception on hand washing in two schools of Bangalore and Kolkata. *Indian Journal of Public Health*. 55(4): 293–297. tersedia dalam <https://doi.org/10.4103/0019-557X.92408>. diakses tanggal 9 Januari 2020.

Suarjana, I. M. dan A. A. G. Agung. 2013. Kejadian Luar Biasa Keracunan Makanan (Studi Kasus di SD 3 Sangeh Kabupaten Badung). *Jurnal Skala Husada*. 10(2): 144-148.

Septiari, B. B. 2012. *Infeksi Nosokomial*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Nuhu Medika.

Smet, B. 2014. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarna Indonesia.

Soon, J.M., B. Richard, and S. Phillip. 2012. Metaanalysis of food safety training on hand hygiene knowledge and attitudes among food handlers. *Journal of Food Protection*. 75(4):793-804

Sugiyono. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. cetakan ke-20. Edisi 12. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, L. P. 2013. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Praktek Serta Odentifikasi *Escherichia coli* dan *Staphylococcus Aureus* pada Penjamah dan Makanan di PT PSA. Universitas Diponegoro. 1-11. tersedia dalam <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrg/article/view/3257/845>. diakses tanggal 18 Januari 2020.

Sundari, C.D.W.H., I.W. Merta, dan D. Sarihati. 2014. Hubungan faktor predisposisi, pemungkin dan penguat dengan praktek cuci tangan serta keberadaan mikroorganisme pada penjamah makanan di pantai kedongan. *Jurnal Skala Husada*. 11(1):67-73

Tood, E.C.D., J.D. Greig, A. Charles, Bartleson and Michaels. 2013. Outbreaks where food workers have been implicated in the spread of foodbornedisease part 9. washing and drying of hands to reduce microbial contamination. *Journal of Food Protection*. 73(10):1937-55.

Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. Edisi Revisi. Malang: UMM Press.

_____. 2012. *The World Health Report 2012*. tersedia dalam <https://www.who.int/whr/2012/en/index.html>. diakses tanggal 2 Mei 2020.

_____. 2014. *Clean hands protect against infection*. Geneva: WHO. tersedia dalam https://www.who.int/gpsc/clean_hands_protection/en/. diakses tanggal 9 Januari 2020.

Yogiswara, M. D. A., P. Ariastuti, dan P. Aryani. 2019. perilaku Hand Hygiene Tenaga Kesehatan di RSUP Sanglah Tahun 2018. *Intisari Sains Medis*. 10(3):501–505. tersedia dalam <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.430>. diakses tanggal 14 Mei 2020.

Yennie Candra , M Chorul Hadi , Anysiah Elly Yulianty.2013 .hubungan sanitasi air
bersih dengan tingkat diare daerah Tabanan yaitu banyak terdaoat yang terkena diare