

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, Y, dan D. N Rahmantari. 2013. Penyuluhan Dan Praktik PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat). *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2(1): 45–50.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asngad, A., A. Bagas, dan Nopitasari. 2018. Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*. 4(2): 61–70.
- Cahyani, N. M. E. 2014. Daun Kemangi (*Ocimum Cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(2): 136–142.
- Cordita, R. N. 2017. Perbandingan Efektifitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer dengan sabun antiseptik pada tenaga kesehatan di ICU RSUD Dr. H Abdul Aoeloe. *The Chemical*. 53(9): 1689–1699.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Umum Pengelolaan Kegiatan Peningkatan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)*. Ditjen PPM & PL. Jakarta
- Desiyanto, F. A., dan S. N. Djannah. 2013. Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer) Terhadap Jumlah Angka Kuman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*. 7(2): 75–82.
- Fauztihana, I., R. Khudayani., M.W. Qomarkan., E. Ariska., P. S. Widyastuti., dan T. Supriyanto. 2017. Keefektifan Penggunaan Hand Sanitizer Sebagai Pengganti Sabun Dan Air Dalam Cuci Tangan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(1): 1–17.
- Fitria, R. N., and I. Habib. 2016. Pengaruh Penempatan Antiseptik Terhadap Efektivitas Hand Hygiene Berdasarkan Angka Kuman di RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of religious studies*. 72(1): 189–193.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Holderman, M. V., E. De Queljoe, and S. B. Rondonuwu. 2017. Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*. 17(1): 13–18.

- Hafsan, S. E. 2015. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim Islam Negri Alaudin. Makassar.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- _____. 2016. *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Kementerian Kesehatan RI
- Kristia. 2014. Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas VII Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun di SMP Negeri 3 Gondangrejo Karanganyar. *Jurnal Kebidanan Stikes Kusumas Husada*. hlm 16-20
- Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi 1: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Liu, P., Y. Yuen, H. M. Hsiao, L. A. Jaykus, and C. Moe. 2010. Effectiveness of Liquid Soap and Hand Sanitizer against Norwalk Virus on Contaminated Hand. *Applied Environmental Microbiology*. 76(2): 394-9.
- Maryunani, A. 2013. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Trans Info Media
- Mawuntu, A. H. P., J. Tumbal, M. Pontoh, dan Y. Mewo. 2018. Evaluasi Efektifitas Prosedur Cuci Tangan pada Operator Fungsi lumbal Di Bagian Neurologi RSUP R.D. Kandou Manado. *Jurnal Sinaps*. 1(1): 47-66.
- Norfai, N., dan A. Abdullah. 2018. Efektifitas Penggunaan Sabun Dalam Mencuci Tangan Terhadap Jumlah Kuman. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 5(2): 65-70.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan 2 Jakarta: Rineka Cipta
- Perkap. 2010. Peraturan Kapolri Nomor 22 tahun 2010 Tentang Susunan Organisasi dan Tata Cara Kerja Pada Tingkat Kepolisian Daerah
- Purwantiningsih, S. 2015. Pengaruh Penggunaan Hand Sanitizer Terhadap Kepatuhan Cuci Tangan Perawat Pelaksana Di Ruang Rawat Inap RSU Assalam Gemolong. 151(2013): 10-17.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Cetakan 2015. Jakarta: EGC
- Ruslan, H., L. Y. Budiarti., dan F. Heriyani. 2019. Perbedaan Jumlah Bakteri Tangan Pada Siswa Sekolah Dasar Di Sekitar Bantaran Sungai Lulut Banjarmasin Berdasarkan Teknik Mencuci Tangan. *Jurnal Homeostatis*. 2(1): 179-184.
- Sinaga, L. R. V., S. A. Munthe, dan H. A. Bangun. 2020. Sosialisasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Di Desa Sawo Sebagai - Bentuk Kepedulian Terhadap

- Masyarakat Ditengah Mewabahnya Virus Covid-19. *Jurnal Abdimas Mutiara*. 1(2): 19–28.
- Situmeang, S. M. F., dan T. J. Sembiring. 2019. Efektivitas Hand Sanitizer Dalam Membunuh Kuman di Tangan. *Jurnal AnLabMed*. 1(1): 9-10.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunarti, S. 2015. Efektivitas Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Penurunan Angka Kuman Pengunjung Di Badan Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 4.
- Sundari, S. 2019. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Biologica Samudra*. 1(1): 25–28.
- Sundari, C. D. W. H., I. W. Merta., dan I. G. A. 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.
- Suprpto, R., M. Hayati, S. Nurbaity, F. Anggraeni, S. Haritsatama, T. Q. Sadida, dkk. 2020. Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar pada Siswa Taman Kanak-Kanak (TK) di Semarang. *Jurnal Surya Masyarakat*. 2(2): 139.
- Supriyanto, W., dan R. Iswandari. 2017. Kecenderungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi Untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*. 13(1): 79.
- Wahyuni, V. H., S. Khotimah., dan D. F. Liana. 2017. Perbandingan Efektivitas antara Gel Hand Sanitizer dan Tisu Basah Antiseptik terhadap Jumlah Koloni Kuman di Tangan. *Jurnal Cerebellum*: 808–819.
- Walidah, I., B. Supriyanta., dan Sujono. 2014. Daya Bunuh Hand Sanitizer Berbahan Aktif Alkohol 59 % dalam Kemasan Setelah Penggunaan Berulang terhadap Angka Lempeng Total (ALT). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(1): 1–6.
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM.
- Widiyanto, M.A. 2013. *Statistika Terapan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Wijaya, R. C., E. L. Utari, dan Yudianingsih. 2015. Perancangan Alat Penghitung Bakteri. *Jurnal Teknologi Informasi*. 10(29): 1–8.
- WHO. 2009. *Who Guidelines On Hand Hygiene In Health Care*. Switzerland: WHO Press

Yunita, M., Y. Hendrawan, dan R. Yulianingsih. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 3(3): 237–248.