

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. (2022). Edukasi Masyarakat Umum Seputar Covid-19 Di Masa Pandemi Guna Mencegah Penularan. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 374-379. <https://journal.sinergicendikia.com/index.php/emp>
- Ahn, D.-G., Shin, H.-J., Kim, M.-H., Lee, S., Kim, H.-S., Myoung, J., Kim, B.-T., & Kim, S.-J. (2020). Current Status of Epidemiology, Diagnosis, Therapeutics, and Vaccines for Novel Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 30(3), 313–324. <https://doi.org/10.4014/jmb.2003.03011>
- Akim, M. (2013). *Efektivitas Hand Sanitizer Dibanding Mencuci Tangan Memakai Sabun Dalam Menjaga Kebersihan Tangan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2012*. Universitas Sumatera Utara Medan
- Alexander, C., Shrestha, S., Tounkara, M., Cooper, S., Hunt, L., Hoj, T., Dearden, K., Kezakubi, D., Atugonza, V., & J. W. (2019). Media Access is Associated with Knowledge of Optimal Water, Sanitation and Hygiene Practices in Tanzania. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(11), 1963. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.3390%2Fijerph16111963>
- Alwis, W. R. D., Pakirisamy, P., San, L. W., & Xiaofen, E. C. (2012). A Study on Hand Contamination and Hand Washing Practices Among Medical Student. International Cholary Research Notices. *International Cholary Research Notices*. <https://doi.org/https://doi.org/10.5402/2012/251483>
- Alzyood, M., Jackson, D., Aveyard, H., Brooke, J. (2020). COVID-19 Reinforces The Importance Of Handwashing. *Journal Of Clinical Nursing*, 29(15–16), 2760–2761. <https://doi.org/10.1111/jocn.15313>.
- Amala, S., & Monsi, T. (2017). Bacteria Associated with Hospital Handrails in a Tertiary Institution in Nigeria. *Asian Journal of Medicine and Health*, 6(2), 1–7.
- Amala, S., & Monsi, T. (2019). Bacteria Associated with Hand washing bowls and water in public restaurant. *European Journal of Pharmaceitcal and Medical Research*, 6(1), 73–77.
- Arias, A. V., Garcell, H. G., Ochoa, Y. R., Arias, K., & Miranda, F. (2016). Assessment of hand hygiene techniques using the World Health Organization's six steps. *Journal of Infection and Public Health*, 9(3), 366–369. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jiph.2015.11.006>
- Ardinata, M. F. (2016). *PERBANDINGAN EFEKTIVITAS METODE MENCUCI TANGAN MENGGUNAKAN SABUN DENGAN MENGGUNAKAN HANDRUB DALAM MEMBUNUH BAKTERI PADA PERAWAT RS PENDIDIKAN UNIVERSITAS SUMATERA UTARA*. Universitas Sumatera Utara Medan

- Arriani, A., Pradityas, H., Sofiani, L., Iwisara, N, G., Anandita, Y., Utami, E, S., Rahardja, M., Yenuarizki., & Dewi, N. (2020). *Persepsi Masyarakat Terhadap COVID-19*. First Edit ed. Jakarta: Suara Komunitas
- Asiyah, S. N. (2014). *Psikologi Kesehatan*. UIN Sunan Ampel Press.
- Azwar, S. (2014). *Penyusunan Skala Psikolog*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bhatta, D. R., Hamal, D., Shrestha, R., Subramanya, S. H., Baral, N., Singh, R. K., Nayak, N., & Gokhale, S. (2018). Bacterial Contamination of Frequently Touched objects in a tertiary care hospital of Pokhara, Nepal: How Safe are our hand? *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 7(97). <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0385-2>
- BPS. (2020). *Kegiatan Mencuci Tangan di Pasar Tradisional Masih Rendah*
- Bupati Sleman. (2021). *Bupati Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Intruksi Bupati Sleman Nomor 15/Instr/2021 Tentang Perpanjangan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Mikro Di Kabupaten Sleman Untuk Pengendalian Penyebaran Corona Virus disease 2019 (Covid-19)*
- Burton, M., Cobb, E., Donachie, P., Judah, G., Curtis, V., Schmidt, W. (2011). The Effect Of Handwashing With Water Or Soap On Bacterial Contamination Of Hands. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 8(1): 97- 104.
- Catriana, E. (2021). *DPP IKAPPI Klaim 43 Persen Pedagang di Pasar Tradisional Tutup karena Pandemi*
- Conover, D. M., & Gibson, K. E. (2016). A review of methods for the evaluation of handwashing efficacy. *Food Control*, 63, 53–64.
- Cordita, R. N., Soleha, T. U. S., & Mayasari, D. (2019). Perbandingan Efektifitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer Dengan Sabun Antiseptic Pada Tenaga Kesehatan Di Ruang ICU RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *J Agromedicine*, 6(1).
- Dahlan, & Umrah. (2013). *Mencuci Tangan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damsar, & Indrayani. (2018). *Pengantar Sosiologi Pasar*. Kencana.
- Dancer, S. ., Li, Y., Hart, A., Tang, J. ., & Jones, D. . (2021). What is the risk of acquiring SARS-CoV-2 from the use of public toilets? *Sci. Total Environ*, 792.
- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian* (1st ed.). CV. Trans Info Media.
- Foddai, A., Grant, I., Dean, M. (2016). Efficacy Of Instant Hand Sanitizers Against Foodborne Pathogens Compared With Hand Washing With Soap And Water In Food Preparation Settings: A Systematic Review. *J Food Prot*, 79(6): 1040-54.
- Friedrich, M. N., Julian, T. ., Kappler, A., Nhiwatiwa, T., & Mosler, H. . (2017). Handwashing, but how? Microbial effectiveness of existing handwashing practices in high density suburbs of Harare, Zimbabwe. *AM J Infect*, 45(3), 228–233.
- Gammon, J., & Hunt, J. (2019). The neglected element of hand hygiene - significance of hand drying, efficiency of different methods and clinical implication: a review. *Infect. Prev*, 20, 66–74.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2021). *Peta Sebaran*. Komite Penanganan COVID-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional.

<https://covid19.go.id/peta-sebaran>

- Hafeez, A., Ahmad, S., Siddiqui, S. A., Ahmad, M., & Shruti, M. (2020). Review of COVID-19 (Coronavirus Disease-2019): Diagnosis, Treatments and Prevention. *Eurasian Journal of Medicine and Oncology*, 4(2), 116–125. <https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.90853>
- Halim, A. M. (2018). *Teori Ekonomi Mikro* (3rd ed.). Mitra Wacana Media.
- Hamali, Y. A., & Budihastuti, E. S. (2017). *Pemahaman Kewirausahaan Strategi Mengubah Pola Pikir “Orang Kantoran” Menuju Pola Pikir “Wirausahawan” Sukses*. Kencana.
- Handly, A. ., & Hessefort, Y. . (2020). Reduced incidence of healthcare-associated infections in a long-term care facility by converting to automated touchless dispensing and closed-refill systems. *AM J Infect*, S28.
- Hartono, A. (2015). *Gambaran Perilaku Perawat dalam Melaksanakan Cuci Tangan di Ruang Anggrek dan Wijaya Kusuma RSUD Wates*. Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- Hasibuan, H., Balatuf, F., & Masitas. T. H. (2020). ANALISIS PERANAN PEDAGANG SAYUR WANITA DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA. *VEGETASI*, 16(1)
- Hasnidar., Tasnim., Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar., Fhirawati., Yuliani, M., Marzuki, I., Yunianto, A. E., Susilawaty, A., Puspita, R., Pattola., Sianturi, E., & Sulfianti. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Hidayat, A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Huda, M. (2016). PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA DAN PEMBELAJARAN KONVESIONAL (Studi Komparasi di MTs. Al-Muttaqin Plemahan Kediri). *Jurnal Penelitian*, 10(1)
- Hunt, C. O., & Morawska, Z. (2020). Are your hands clean? Pollen retention on the human hand after washing. *Review Palaeobotany and Palynology.*, 280, p. 104278
- Ibrahim., Kamaluddin., Mas’ad., Mintasrihardi, Junaidi, A. M., & Gani, A. A. (2020). Bencana Virus Corona Melalui Sosialisasi Pada Anak Usia Dini Pada Desa Rempe Kecamatan Seteluk Sumbawa Barat. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 2(2), 191–195.
- ICTV. (2020). *International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV)*. International Committee on Taxonomy of Viruses ICTV. <https://talk.ictvonline.org/>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Gorontalo: CV. Absolute Media.
- Islam, M., Chung, J. B., Sultana, S., Unicomb, L., Alam, M., Rahman, M., Ercumen, A., & Luby, S. P. (2021). Effectiveness of Mass Media Campaigns to Improve Handwashing-Related Behavior, Knowledge, and Practices in Rural Bangladesh. *Am. J. Trop. Med. Hy*, 104(4), 1546–1553. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.20-1154>
- Ismiyati, J. (2015). *HUBUNGAN FASILITAS MENCUCI TANGAN TERHADAP ANGKA KOLONI KUMAN PADA PENJAMAH MAKANAN DI SELURUH KANTIN UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK TAHUN 2014*

- Jamil, S., Mark, N., Carlos, G., Cruz, C. S. ., Gross, J. ., & Pasnick, S. (2020). Diagnosis and management of COVID-19 disease. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 201(10), 19–20. <https://doi.org/10.1164/rccm.2020C1>
- Jaya, H., & Kumalasari, I. (2021). Penerapan Hidup Bersih dan Sehat Pada Adaptasi Kebiasaan Bari Di Tengah Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*
- Kadim, D. N., Masinambouw, V. A. ., & Sumual, J. I. (2017). Pengaruh Jumlah Produksi, Pengalaman Usaha dan Jenis Kelamin Terhadap Pendapatan Usaha Tukang Jahit di Presiden Shopping Center Kecamatan Wenang Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 17(2), 1–11.
- Kannan, S., Ali, S. S., Sheeza, A., & Hemalatha, K. (2020). COVID-19 (Novel Coronavirus 2019) – recent trends. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 24(4), 2006–2011. [https://doi.org/https://doi.org/10.26355/eurrev\\_202002\\_20378](https://doi.org/https://doi.org/10.26355/eurrev_202002_20378)
- Karim, D. S. P. (2018). Determinan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Tatanan Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1–9.
- Karouw, Z. E., Laoh, O. E. H., & Mandei, J. R. (2016). Faktor Penentu Pilihan Konsumen Komoditi Pertanian Terhadap Tempat Berbelanja di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Manado. *ASE*, 12(1).
- Kaur, I., Jakhar, D., Singai, A., & Grover, C. (2020). Nail Care for Healthcare Workers during Covid-19 Pandemic. *Indian Dermatology Online Journal*, 11(3), 449–450. [https://doi.org/https://dx.doi.org/10.4103%2Fidoj.IDOJ\\_232\\_20](https://doi.org/https://dx.doi.org/10.4103%2Fidoj.IDOJ_232_20)
- Kemendes RI. (2013). *Panduan Pembinaan dan Penilaian Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2014). *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2020). *Mengenal Penyakit Infeksi Emerging*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/pengantar-infeksi-emerging/#.XldIO2gza00>
- Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Direktorat Kesehatan Lingkungan. (2021). *INTERVENSI PERUBAHAN PERILAKU UNTUK PENGUATAN CUCI TANGAN PAKAI SABUN DI INDONESIA*. Sebuah Panduan Orientasi untuk Fasilitator dan Praktisi. Jakarta.
- Keputusan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Tatanan Normal Baru Produktif dan Aman Corona Virus Disease 2019 Bagi Aparatur Sipil Negara di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah*.
- Khairunnisa, Z., Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT DESA PAYA BUJOK BLANG PASE KOTA LANGSA. *Jurnal Averrous*, 6(1), 1-14.
- Kumar, H. N. ., Chandana, E., Preethi, S. ., & Chauhan, J. . (2012). In vitro antimicrobial activity and phytochemical screening of Aloe vera Linn.

- International Journal of Current Pharmaceutical Research*, 4(3), 45–47.
- Kuntardjo, N., & Sebong, P. H. (2020). POLA INTERAKSI DAN KEPATUHAN PROTOKOL KESEHATAN OLEH PEDAGANG DI PASAR X KOTA SEMARANG: STUDI KUALITATIF EKSPLORATIF. *Vitasphere*, 1(1).
- Kusmiyati. Sinaga, E. R., & Wanti. (2013). KEBIASAAN CUCI TANGAN, KONDISI FASILITAS CUCI TANGAN DAN KEBERADAAN E. COLI PADA TANGAN PENJAMAH MAKANAN DI RUMAH MAKAN DALAM WILAYAH KERJA PUSKESMAS OBOBO KUPANG TAHUN 2012. *JURNAL INFO KESEHATAN*, 11(2)
- Leung, N. H. ., Chu, D. K. ., Shiu, E. Y. ., Chan, K.-H., McDevitt, J. J., Hau, B. J. ., Yen, H.-L., Li, Y., Dennis, K., Peiris, M., Seto, W.-H., Leung, G. M., Milton, D. K., & Cowling, B. J. (2020). Respiratory virus shedding in exhaled breath and efficacy of face masks. *Nature Medicine*, 26, 676–680. <https://doi.org/https://doi.org/10.1038/s41591-020-0843-2>
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, Lau, E., Wong, J., Xing, X., & Xiang, N. (2020). Early transmission dynamics in Wuhan, China, of novel coronavirus infected pneumonia. *The New England Journal of Medicine*, 383(13), 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316>
- Lipinwati., Rahman, A. V., Primayana. (2018). PERBANDINGAN EFEKTIFITAS CUCI TANGAN TUJUH LANGKAH DENGAN AIR DAN DENGAN SABUN CUCI TANGAN CAIR DALAM MENJAGA KEBERSIHAN TANGAN PADA MAHASISWAI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS JAMBI. *JMU*, 6(2), 137-145.
- Liu, Y., Ning, Z., Chen, Y., Guo, M., Liu, Y., Gali, N. K., Sun, L., Duan, Y., Cai, J., Westerdahl, D., Liu, X., Xu, K., Ho, K., Kan, H., Fu, Q., & Lan, K. (2020). Aerodynamic characteristics and RNA concentration of SARS-CoV-2 aerosol in Wuhan hospitals during COVID-19 outbreak. *BioRxiv*. <https://doi.org/doi.org/10.1101/2020.03.08.982637>
- Livana, P. ., Suwoso, R. ., Febrianto, T., Kushindarto, D., & Aziz, F. (2020). Dampak pandemi COVID-19 bagi perekonomian masyarakat desa. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS/article/view/225>
- Lotfinejad, N., Peters, A., & Pittet, D. (2020). Hand Hygiene And The Novel Coronavirus Pandemic: The Role Of Healthcare Workers. *J Hosp Infect*, 105(4), 776–777. <https://doi.org/doi: 10.1016/j.jhin.2020.03.017>.
- Lung, W. L. (2018). *PENILAIAN EFEKTIVITAS TEKNIK MENCUCI TANGAN MENGGUNAKAN METODE WHO YANG DINILAI DENGAN ULTRAVIOLET LIGHT ASSESSMENT PADA TENAGA KESEHATAN DI DEPARTEMEN BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL FKGM USU PERIODE FEBRUARI-MARET TAHUN 2018*. Universitas Sumatera Utara Medan
- Masni, Y. (2014). *Analisis Preferensi Konsumen dalam Berbelanja di Pasar Tradisional dan pasar Modern di Kota Masyarakat*. Universitas Hasanudin Makassar.



- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)* (1st ed.). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mathur. (2011). Hand hygiene: back to the basics of infection control. *Indian J Med Res*, 5(6), 611–620. <https://doi.org/https://doi.org/10.4103/0971-5916.90985>
- Mona, N. (2020). Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Mubarak. (2011). *Promosi Kesehatan Masyarakat Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak, W. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mufarrikoh, Z. (2020). *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)* (Ma. Qibtiyah (ed.)). CV. Jakad Media Publishing. [https://www.google.co.id/books/edition/Statistika\\_Pendidikan\\_Konsep\\_Sampling\\_da/hknWDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Pendidikan_Konsep_Sampling_da/hknWDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Mulyani, S. (2020). *Pemerintah Waspada Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Ekonomi Indonesia*. Siaran pers Kenenterian Keuangan R. Kementrian Keuangan. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers/siaran-pers-pemerintah-waspada-dampak-pandemi-COVID-19-terhadap-ekonomi-indonesia/>
- Nalendra, A. R. A., Risalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandri, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Jakarta: CV. Media Sains Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Statistika\\_Seri\\_Dasar\\_Dengan\\_SPSS/kg4eEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Seri_Dasar_Dengan_SPSS/kg4eEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Nasution, N. F. (2022). *ANALISIS PERSONAL HIGIENE DAN PERILAKU PEDAGANG DALAM UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 DI PASAR MELATI KOTA MEDAN TAHUN 2021*. Univeritas Sumatera Utara
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ningrum, S. (2020). *Gambaran Perilaku Mencuci Tangan Anak Usia Sekolah Dalam Pencegahan Infeksi COVID-19 DI Desa Sambimulyo Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Jember
- Ningsih, W. I. L. (2021). *Perilaku Belanja Ibu rumah Tangga di Pasar Tradisional Geyer*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nismawati, & Marhtyni. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Protokol Kesehatan Pada Pelaku Usaha Mikro Selama Masa Pandemi Covid - 19. *UEJ UNM Enivironment Journals*, 3(3), 116–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.26858/uej.v3i3.16210>
- Notoatmodjo. (2014). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodolog Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Ferawati, S. Y., & Maisyarah. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pan, S.-C., Chen, E., Tien, K.-L., Hung, I.-C., Sheng, W.-H., Chen, Y.-C., & Chang, S.-C. (2014). Assessing the thoroughness of hand hygiene: Seeing is believing. *American Journal of Infection Control*, 42(7), 799–801.
- Paryanti, A. E. (2017). *Pengaruh Faktor Budaya, Sosial dan Pribadi Terhadap Keputusan Pembelian Action Camera Gopro (Studi Pada Pengunjung Obyek Wisata Waduk Wonorejo Tulungagung)*. [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/201/539d856de8da55964f499576eabe17b](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/201/539d856de8da55964f499576eabe17b)
- Patmawati., Nengsi, S., Lisnawati. (2021). HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP KEJADIAN COVID-19 DI PASAR WONOMULYO POLEWALI MANDAR. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1).
- Pauzan, P., Al Fatih. H. (2017). . Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Cuci Tangan Siswa Di Sekolah Dasar Negeri Cicadas 2 Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(1), 18-23.
- PDPI. (2020). *Pneumonia Covid-19. Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. [https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/03/buku\\_pneumonia\\_covid19.pdf](https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/03/buku_pneumonia_covid19.pdf)
- Pemda DIY. (2021). *Data Terkait COVID-19 di Yogyakarta*. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik>
- Person, B., Schilling, K., Owuor, M., Oganje, L., & Quick, R. . (2013). No Titlequalitative evaluation of hand drying practices among Kenyans. *PLoS One*, 8(9), e74370.
- Pitt, S. J., Crockett, S. L., & Andreou, G. M. (2018). The contribution of hand drying in prevention of transmission of microorganisms: Comparison of the efficacy of three hand drying methods in the removal and distribution of microorganisms. *Journal of Infection Prevention*, 19(6), 310–317.
- Polit, D. ., & Beck, C. . (2012). *Nursing research generating ang assessing evidence for nursing practice* (9th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins.
- Prihanti, G. S. (2018). *Pengantar Biostatistik* (2nd ed.). Universitas Muhammadiyah Malang Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Biostatistik/PcRiDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+drop+out+sampel&pg=PA12&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Biostatistik/PcRiDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+drop+out+sampel&pg=PA12&printsec=frontcover)
- Priyoto. (2015). *Perubahan dalam Perilaku Kesehatan Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Public Health England. (2020). *COVID-19: infection prevention and control guidance*. Public Health England. <https://tinyurl.com/yaw3nb98>

- Purwanto, E. A., & Sulistyastuti, D. R. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Untuk Administrasi Publik dan Masalah-Masalah Sosial* (2nd ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Putri, M. K. 2016. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pada Anak Pra Sekolah Di TK Karangasem Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Putri, R. M., Dewi, N., & Maemunah, N. (2021). Gambaran Perilaku Mahasiswa dalam Pencegahan Penularan Corona Virus 2019 Disease (Covid-19). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, 10(2655–9218).
- Rahmadani, W., Sihombing, S.C. (2020). Analisis Penyebaran Virus Covid-19 di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode Interpolasi Lagrange. *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (Jupiter)*, 2(1).
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM): Metodologi Penelitian dan Statistik* (1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Risnawaty, G. (2016). Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Pada Masyarakat Di Tanah Kalikedinding. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 4(1), 70–81
- Satria. (2021). *Kerumunan di Pasar Berpeluang Jadi Tempat Penyebaran Covid-19*. <https://ugm.ac.id/id/berita/21181-kerumunan-di-pasar-berpeluang-jadi-tempat-penyebaran-covid-19>
- Shi, J., Wen, Z., Zhong, G., Yang, H., Wang, C., Huang, B., & Liu, R. (2020). Susceptibility of ferrets, cats, dogs, and other domesticated animals to SARS–coronavirus 2. *AAAS Public Health Mergency Collection*, 368(6494), 1016–1020. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1126%2Fscience.abb7015>
- Situmorang, D. A. C. (2021). *ANALISIS PENERAPAN CUCI TANGAN PAKAI SABUN PADA LANSIA DALAM MENCEGAH COVID-19 DI PANTI JOMPO PEMENANG JIWA KOTA MEDAN*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Škodová, M. A., Gimeno-Benítez, E., Martínez-Redondo, J. F. Morán-Cortés, R., Jiménez-Romano, & Gimeno-Ortiz, A. (2015). Hand hygiene technique quality evaluation in nursing and medicine students of two academic courses. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 23(4), 708–717.
- Suen, L. K. P., So, Z. Y. Y., Yeung, S. K. W., Lo, K. Y. ., & Lam, S. C. (2019). Epidemiological investigation on hand hygiene knowledge and behaviour: a cross-sectional study on gender disparity. *BMC Public Health*, 401.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukur, M.H., Kurniadi, B., Haris., Nursowfa, R.F. (2020). Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan. *Journal Inicio Legis*, 1(1).
- Sunaryo. (2014). *Psikologi untuk keperawatan*. EGC.
- Supriyadi., Istanti, N., & Erlita, Y. D. (2021). Perilaku Protokol Kesehatan Covid-19 Pedagang Pasar Tradisional. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 267–274. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/1144/7>



- Supriyatna, I., & Djailani, M. F. (2021). *153 Pedagang Positif Covid-19, Tersebar di 28 Pasar Tradisional*.
- Swarjana, I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya* (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Tempo. (2020). *Padang's Main Market Becomes Center of COVID-19 Transmission*.
- Thevarajan, I., Nguyen, T., Koutsakos, M., Druce, J., Caly, L., Sandt, C. E., Jia, X., Nicholson, S., Catton, M., Cowie, B., Tong, S. Y., Lewin, S., & Kedzierska, K. (2020). Breadth of concomitant immune responses prior to patient recovery: a case report of non-severe COVID-19. *Nature Medicine*, 26, 453–455. <https://doi.org/https://doi.org/10.1038/s41591-020-0819-2>
- Tifferet, S., & Ram, H. (2012). Gender differences in brand commitment, impulse buying, and hedonic consumption. *The Journal of Product and Brand Management*, 21(3), 176–182.
- Tim Penyusun Direktorat Sekolah Dasar. (2020). *PANDUAN OPSI SARANA CTPS*. Direktorat Sekolah Dasar, Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. [https:// www.ditpsd.kemdikbud.go.id](https://www.ditpsd.kemdikbud.go.id)
- UNICEF. (2020). *Handwashing in public places*. Unpublished presentation
- Utama, L. U. (2020). Gaya Hidup Masyarakat Nusa Tenggara Timur Dalam Menghadapi Pandemi Corona Virus Disease 19 (COVID-19). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Utomo, Y. S. A. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN CUCI TANGAN 6 LANGKAH BENAR DENGAN KEPATUHAN CUCI TANGAN PEDAGANG PASAR NUSUKAN SURAKARTA SAAT MENGHADAPI PANDEMI COVID-19*. UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA
- van Doremalen, N., Bushmaker, T., Morris, D. H., Holbrook, M. G., Gamble, A., Williamson, B. N., Tamin, A., Harcourt, J. L., Thornburg, N. J., Gerber, S. I., Lloyd-Smith, J. O., De Wit, E., & Munster, V. J. (2020). Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *In The New England Journal of Medicine*, 382(16), 1564–1567. <https://doi.org/https://doi.org/10.1056/NEJMc2004973>
- Vermonte, P. (2020). *Karakteristik dan Persebaran COVID-19 di Indonesia: Temuan Awal*
- Wahyuni, W., & Fatmawati, S. (2020). PENINGKATAN PENGETAHUAN PHBS DAN PENERAPAN CUCI TANGAN DALAM UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 PADA SANTRI DI LINGKUNGAN PONDOK PESANTREN. *GEMASSIKA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(2)
- Wahyuni. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Masyarakat Kelurahan Lompo Riaja*. FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
- WHO. (2020a). *Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. World Health Organization. <https://covid19.who.int/>

- WHO. (2020b). *Laboratory testing for 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) in suspected human cases,*” *Medical world*, vol. 75, no. 23. pp. 620–622
- WHO. (2020c). *Water, sanitation, hygiene, and waste management for the COVID-19 virus.* World Health Organization. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331846/WHO-2019-nCoV-IPC\\_WASH-2020.3-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331846/WHO-2019-nCoV-IPC_WASH-2020.3-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- WHO. (2020d). *WHO save lives: clean your hands in the context of COVID-19.* World Health Organization. [https://www.ircwash.org/sites/default/files/who\\_hand\\_hygiene\\_community\\_campaign.pdf](https://www.ircwash.org/sites/default/files/who_hand_hygiene_community_campaign.pdf)
- Wijaya, C. S., Umaroh, A. K., & Ekosakti, N. U. (2020). *Praktek Cuci Tangan dan Penggunaan Masker dalam Pencegahan COVID19 pada Lansia di Jawa Tengah.* University Research Colloquium
- Wilson, C., Grafton, H., Hofland, J., & Lister, S. (2021). *The Royal Marsden Manual of Clinical Nursing Procedures, Student Edition.*
- Wilti, I. R., Novianus, C., & Pangestika, R. (2019). Analisis Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun dalam Pencegahan CoVID\_19 Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan*, 10(3). <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Wirawan. (2013). *Kata Dokter, Sehat Setiap Hari.* Jakarta: Panda Media.
- Wong, J. S. ., & Lee, J. K. . (2019). The Common Missed Handwashing Instances and Areas after 15 Years of Hand-Hygiene Education. *Journal of Environmental and Public Health*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/5928924>
- Wu, A. G., & Lipner, S. R. (2020). A potential Hidden Reservoir: the role of nail hygiene in preventing transmission of covid-19. *JAAD Online.*, 83(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jaad.2020.05.119>
- Wutayd, O. A., Mansour, A. E., Aldosary, A. H., Hamdan, Z., Batanony, M. A. (2021). *Handwashing knowledge, attitudes, and practices during the COVID-19 pandemic in Saudi Arabia: A non-representative cross-sectional study.*
- Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., & Li, X. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *The New England Journal of Medicine*, 382, 727–733. <https://doi.org/0.1056/NEJMoa2001017>