

DAFTAR PUSTAKA

1. Syukur MH, Kurniadi B, Haris RF. Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan. *Journal Inicio Legis*. 2020;1:1-7.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2021 pada: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/about-covid-19/basics-covid-19.html>
3. Ri BK, Lt GN, Subroto JJ. Tantangan pelaksanaan kebijakan belajar dari rumah dalam masa darurat Covid-19.
4. Yuningsih R. Promosi Kesehatan Pada Kehidupan New Normal Pandemi Covid-19. *Info Singkat*. 2020.
5. Damara FA. The Difference of Cadre Knowledge Before and After Handwashing Tele-Education in COVID-19 Outbreak at Burangrang Village, Bandung. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*. 2020 Aug 22;8(2):36-41.
6. Fitriani D., Pengaruh Edukasi Sebaya Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Agregat Anak Usia Sekolah yang Beresiko Kecacingan di Desa Baru Kecamatan Manggar Belitung Timur. 2011
7. Freeman MC, Stocks ME, Cumming O, Jeandron A, Higgins JPT, Wolf J, et al. Systematic review: Hygiene and health: Systematic review of handwashing practices worldwide and update of health effects. *Tropical Medicine International Health*. 2014;19(8):906–16.
8. Fitriani D., Pengaruh Edukasi Sebaya Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Agregat Anak Usia Sekolah yang Beresiko Kecacingan di Desa Baru Kecamatan Manggar Belitung Timur. 2011
9. Risnawaty G. Faktor determinan perilaku cuci tangan pakai sabun (CTPS) pada masyarakat di tanah kalikedinding. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 2016;4(1):70-81.
10. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. *Lap Nas 2018*. 2018;1–384.
11. Ernida E, Navianti D, Damanik H. Gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku cuci tangan pakai sabun pada siswa di sekolah dasar negeri 7 kota prabumulih tahun 2020. *Salink: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2021 May 5;1(1):1-7.
12. Badan Pusat Statistik. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2021 pada: https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1813/sdgs_6/1

13. Notoadmodjo S., Konsep Pengetahuan Sikap dan Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2014
14. 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).
15. Lestari AO. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku cuci tangan pada masyarakat Kelurahan Pegirian. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 2019 Aug 20;7(1):1-1.
16. Kartika M, Widagdo L, Sugihantono A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku cuci tangan pakai sabun pada siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2016 Nov 2;4(5):339-46.
17. National Health dan Health Commission. State Administration of Traditional Chinese Medicine. *Diagnosis and Treatment of Pneumonia of New Coronavirus Infection (Trial Fifth Edition)*. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2021 pada: <http://www.nhc.gov.cn/zyygj/s7653p/202002/3b09b894ac9b4204a79db5b8912d4440>
18. Ren L-L, Wang Y-M, Wu Z-Q, Xiang Z-C, Guo L, Xu T, et al. Identification of a novel coronavirus causing severe pneumonia in human: a descriptive study. *Chin Med J*. 2020.
19. National Health Committee of the People's Republic of China. Report of novel coronavirus-infected pneumonia in China. Feb:4 2020. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2021 pada: <http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/202002/17a03704a99646ffad6807bc806f37a4.shtml>
20. Levani Y, Prastya AD, Mawaddatunnadila S. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021 Jan 27;17(1):44-57.
21. Xiao F, Tang M, Zheng X, Liu Y, Li X, Shan H. Evidence for gastrointestinal infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology*. 2020.
22. Felicia FV. Manifestasi Klinis Infeksi COVID-19 pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2020 Aug 1;47(8):420-3.
23. Menteri Kesehatan Indonesia. KMK No. HK.01.07-MENKES-413 2020 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19
24. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Apa yang Harus Dilakukan Masyarakat untuk Cegah Penularan COVID-19? 2020; 14.
25. Din N. Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)Manajemen Penerapan Perilaku Tatanan Rumah Tangga di Kelurahan Kurao Pagang Kota Padang Tahun 2016. *J Endur*. 2016;1(3):121–35.

26. Raksanagara AS, Raksanagara R. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebagai Determinan Kesehatan yang Penting pada Tatanan Rumah Tangga di Kota Bandung. *J Sist Kesehat.* 2015;1(1):30–4.
27. Kementerian Kesehatan. Penuntun Hidup Sehat. 2010;254.
28. WHO. Hand Hygiene: Why, How and When? World Health Organization. 2009;(August):1–7
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia. Jakarta. 2014.
30. Notoatmodjo, S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta: 2007. 56-57.
31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia. Jakarta. 2014.
32. Freeman MC, Stocks ME, Cumming O, Jeandron A, Higgins JPT, Wolf J, et al. Systematic review: Hygiene and health: Systematic review of handwashing practices worldwide and update of health effects. *Tropical Medicine International Health.* 2014;19(8):906–16.
33. Jensen DA, Macinga DR, Shumaker DJ, Bellino R, Arbogast JW, Schaffner DW. Quantifying the Effects of Water Temperature, Soap Volume, Lather Time, and Antimicrobial Soap as Variables in the Removal of *Escherichia coli* ATCC 11229 from Hands. *J Food Prot.* 2017;80(6):1022–31.
34. Center for Disease Control and Prevention. Stop Germs! Stay Healthy! Wash Your Hand. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2021 pada: <https://www.cdc.gov/handwashing/fact-sheets.html>. Accessed June 9, 2018.
35. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun. 2014; 6.
36. Syakurah RA, Moudy J. Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development).* 2020 Jul 29;4(3):333-46.
37. Amar RY. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
38. Nurkholis N. Pendidikan dalam upaya memajukan teknologi. *Jurnal kependidikan.* 2013;1(1):24-44.
39. Sasmitha NR, Ilmi AA, Huriati H. Peningkatan Pengetahuan Tentang Cuci Tangan melalui Pendidikan Kesehatan dengan Media Audiovisual. *Journal of Islamic Nursing.*

- 2017;2(2):43-51.
40. Tarsidi D. Peranan hubungan teman sebaya dalam perkembangan kompetensi sosial anak. Penelitian. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. 2007.
 41. Sitorus N, Fransisca L. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Cuci Tangan pakai Sabun pada Siswa SD Negeri 157 Kota Palembang Tahun 2014. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang). 2014;2(14).
 42. Retor ST. Analisis Motivasi, Persepsi, Pembelajaran, Keyakinan Dan Sikap Terhadap Keputusan Pembelian Pada PT. Conbloc Indonesia Surya Manado. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. 2014 Sep 27;2(3).
 43. Sukitman T. Internalisasi Pendidikan Nilai dalam Pembelajaran (Upaya menciptakan sumber daya manusia yang berkarakter). Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar Ahmad Dahlan. 2016 Nov 23;2(2):85-96.
 44. Kusumawardhani A, Syahati AA, Puspaningtyas SI, Rusmanto AA, Kusuma LS, Septianingrum S. Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Mencuci Tangan Yang Benar Pada Siswa Kelas 1 Dan 2 Di SDN 2 Karanglo, Klaten Selatan. Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional. 2017 Mar 7;2(1).
 45. Kusumawardhani A, Syahati AA, Puspaningtyas SI, Rusmanto AA, Kusuma LS, Septianingrum S. Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Mencuci Tangan Yang Benar Pada Siswa Kelas 1 Dan 2 Di SDN 2 Karanglo, Klaten Selatan. Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional. 2017 Mar 7;2(1).
 46. Risnawaty G. Faktor determinan perilaku cuci tangan pakai sabun (CTPS) pada masyarakat di tanah kalikedinding. Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education. 2016;4(1):70-81.
 47. Rahmawati, J.F., Triyana, S.Y. Perbandingan Angka Kuman Pada Cuci Tangan Dengan Beberapa Bahan Sebagai Standardisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. Volume 5. Jakarta. Logika: 2008
 48. Utami N, Luthfiana N. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. Jurnal Majority. 2016 Okt 1;5(4):101-6.
 49. Riswanda Z, Kurniawan B. Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang. Jurnal Majority. 2016 Dec 1;5(5):61-8.
 50. Okviana Armyati E. Pengaruh Budaya “Ngangkring” Terhadap Pengembangan Diri Remaja Di Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Jurnal Florence 2016. 2016

51. Trisiyah NF, Novianty D. Pengaruh Konseling Teknik Menyusui yang Benar terhadap Perilaku Menyusui pada Ibu Post Partum. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 2014 Mar 1;1(1):057-62
52. Kartika M, Widagdo L, Sugihantono A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2016 Okt. 4(5):342.
53. Zehner ER, Cheshmehzangi A, HM Government, Taylor SE, Klein LC, Lewis BP, et al. *Health and Health*. Vol. 107, *Psychological Review*. 2017. 411-429 p.
54. Saptiningsih M, Wijaya YM, Lili MM. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku mencuci tangan pada anak Sekolah Dasar Negeri 03 Kertajaya Padalarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2014;1(1):10.
55. Kartika M, Widagdo L, Sugihantono A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku cuci tangan pakai sabun pada siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. 2016 Nov 2;4(5):339-46.
56. Ningrum S, Sulistyorini L, Septiyono EA. Explorasi Perilaku Mencuci Tangan Anak Usia Sekolah Dalam Pencegahan Infeksi Covid-19 Di Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2021 Aug 5;12(2):200-7.
57. Nasir NM, Farah W, Desilfa R, Khaerudin D, Safira Y, Virlian V. Edukasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Di Tangerang Selatan. *AS-SYIFA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat*. 2020 May 20;1(1):45-9.
58. Rahman W, Setyowati DL, Ifroh RH. Effect of Health Education of Safety Riding Using Audiovisual Media on Knowledge, Attitudes and Subjective Norms of Junior High School Students in Samarinda Indonesia. 2019.
59. Muyassaroh, Nurdiyanto R, Rahmawati L. Pengembangan Aplikasi Android ‘Ayo Cuci Tangan’ untuk Mengajarkan Kebersihan Anggota Tubuh pada Muatan Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 2022 Jan; 3(1):131-138.