

DAFTAR PUSTAKA

- Abriani, N. G., Rahmayanti, Y. N., & Uatami, R. M. (2020). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Cuci Tangan Enam Langkah terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Siswa The Influence of Health Education Wash Hands Six Steps Towards Clean Living Behavior and Healthy (PHBS) in Students*. 1(2), 131–137.
- Al-Khatib, I. A., Abusara, L. W., Odeh, Y. M., Sbeih, S. A., & Massoud, M. A. (2015). Hand washing among Palestinians in the West Bank and Gaza Strip: attitudes and practices. *Journal of Environmental Health*, 77(6), 50–56.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ashari, A. E., Ganing, A., & Mappau, Z. (2020). Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Kelas V Sekolah Dasarmelalui Senam Cuci Tangan Pakai Sabun. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 11–18. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/635/389>
- Azwar. (2010). *Sikap Manusia Teori dan Pengukuran*. Pustaka Pelajar.
- Barnas, S. (2019). Perbedaan Gender dalam Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pada Siswa Sekolah. *Journal for Physics Education, Vol.1*.
- Bawole, B. B., Umboh, J. M. L., Sumampouw, O. J., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018). *Tindakan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Murid Sekolah Dasar GMIM 9 dan Sekolah Dasar Negeri Inpres*. 7(5).
- Borchgrevink, C. P., & Kim, S. (2014). *Handwashing behaviors in foodservice establishment restrooms : An observational study . January 2011*.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Arifa, D., Arif, S. K., Wulung, N. G. H. L., Adityaningsih, D., Syam, F., Rasmin, M., Rengganis, I., Sukrisman, L., Wiyono, W. H., Isbaniah, F., Elhidsi, M., ... Sambo, M. (2020). *COVID-19*.
- Cahyani. (2015). *Hubungan Jenis Kelamin Dengan Tahap Cuci Tangan Mahasiswa Saat Praktikum di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Cahyaningsih, D. S. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja*. (T. I. Media & Direktorat (eds.)).
- Ceraolo, C., & Giorgi, F. M. (2020). *Genomic variance of the 2019 - nCoV coronavirus*. February, 522–528. <https://doi.org/10.1002/jmv.25700>
- Click and Parker. (2011). *Caring for Our Children :*
- Dantes, N. (2012). *Metode Penelitian*. CV. Andi Offset.
- Desiningrum. (2012). *Psikologi Perkembangan I*.
- Dharmawati, W. (2016). *Mulut Pada Guru Penjaskes SD di Kecamatan Mulut*. 4(1), 1–5.
- Erlin, F., Putra, I. D., & Hendra, D. (2020). Peningkatan Pengetahuan Siswa Dalam Pencegahan Penularan Covid-19. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(4), 7–9. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2652>
- Ernida, Navianti, D., & Damanik, H. D. (2021). Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan cuci tangan pakai sabun pada siswa di Sekolah Dasar Negeri 7 Kota Prabumulih Tahun2020. *Jurnal Salink*, 1(1).

- Fauziah, A. N. (2017). *Gambaran Sikap Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak – anak Di TPA Sholihah Kalurahan Joyotakan Surakarta (Ani Nur Fauziah)* 60. 60–70.
- Gaol, T. L. (2013). *Pengaruh Faktor Sosiodemografi, Sosioekonomi, dan Kebutuhan Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pencarian Pengobatan di Kecamatan Medan Kota.*
- Glass, C. A., Cash, J. C., & Mullen, J. (2020). *Coronavirus Disease (COVID-19). Family Practice Guidelines, May.* <https://doi.org/10.1891/9780826153425.0016b>
- Hadiyanto. (2020). *Peran Dokter di Layanan Primer pada Era Pandemi COVID-19.* 7(3).
- Heggeness, M. L. (2020). *Why Is Mommy So Stressed ? Estimating the Immediate Impact of the COVID-19 Shock on Parental Attachment to the Labor Market and the Double-Bind of Mothers.* 33.
- hendra. (2007). *Permasalahan Umum Kesehatan Anak Usia Sekolah.* Rineka Cipta.
- Hoffmann, Krueger, N., Ma, M., Drosten, C., & The, P. S. (2020). *Review of “ The novel coronavirus 2019 (2019- nCoV) uses the SARS-coronavirus receptor ACE2 and the cellular protease TMPRSS2 for entry into target cells ” One-Minute Summary PHO Reviewer ’ s Comment. 2019.*
- Huda, S. (2020). *Psikoedukasi Menggunakan Metode Simulasi Game Perkembangan Anak. DedikasiMU(Journal of Community Service),* 2(1), 257. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v2i1.1212>
- Ichsan, M. (2016). *Psikologi Pendidikan Dan Ilmu Mengajar. JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling,* 2(1), 60. <https://doi.org/10.22373/je.v2i1.691>
- Ikasari, F. S. (2020). *Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Cuci.* 4(1), 75–86.
- Kemendes RI. (2011). *Pedoman pembinaan perilaku hidup bersih dan sehat (phbs).*
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). Gernas,* 0–115.
- Khoiruddin. (2015). *Tingkat Pengetahuan Berhubungan dengan Sikap Cuci Tangan Bersih Pakai Sabun Sebelum dan Setelah Makan pada Siswa SD N Ngebel Knowledge Level Had Relationship with Hand Washing with Soap Before and After Eating in Elementary Student at SD N Ngebel.* 3(3), 176–180.
- Komarudin. (2020, August 14). *Tingkat Kematian Anak Akibat Covid-19 di Indonesia Tertinggi di Asia Pasifik. IDAI.* <http://www.liputan6.com/lifestyle/read/4330555/idae-tingkat-kematian-anak-akibat-covid-19-di-indonesia-tertinggi-di-asia-pasifik>
- Kusumawardhani, A. dkk. (2017). *Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mencuci Tangan Ynag Benar Pada Siswa Kelas 1 dan 2 di SDN 2 Karanglo, Klaten Selatan.* 44–50.
- Lam, N., Muravez, S. N., & Boyce, R. W. (2015). *A comparison of the Indian Health Service counseling technique with traditional , lecture-style counseling.* 503–510. <https://doi.org/10.1331/JAPhA.2015.14093>
- Lestari.T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan (Cet.1).* Nuha Medika.
- Liu, Z., Zhang, Y., Wang, X., Zhang, D., Diao, D., Chandramohan, K., & Booth,

- C. M. (2020). *Recommendations for Surgery During the Novel Coronavirus (COVID-19) Epidemic*.
- Lu, R., Zhao, X., Li, J., Niu, P., Yang, B., Wu, H., Wang, W., Song, H., Huang, B., Zhu, N., Bi, Y., Ma, X., Zhan, F., Wang, L., Hu, T., Zhou, H., Hu, Z., Zhou, W., Zhao, L., ... Tan, W. (2020). Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *The Lancet*, 395(10224), 565–574. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30251-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30251-8)
- Makkasau, K. (2012). Use of Analytic Hierarchy Process (AHP) Methods in Determining the Priority of Health Programs (Case Study of Health Promotion Program). *J@TI Undip*, VII(2), 105–112. [https://doi.org/USE OF ANALYTIC HIERARCHY PROCESS \(AHP\) METHODS IN DETERMINING THE PRIORITY OF HEALTH PROGRAMS \(CASE STUDY OF HEALTH PROMOTION PROGRAM\)](https://doi.org/USE OF ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) METHODS IN DETERMINING THE PRIORITY OF HEALTH PROGRAMS (CASE STUDY OF HEALTH PROMOTION PROGRAM))
- Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. 7, Issue 2).
- Morawska, L., & Cao, J. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information . January*.
- Mufidah, A. (2015). *Gambaran Sikap Siswa Kelas V Tentang Cuci Tangan Yang Benar Di Sekolah Dasar Negeri Mojosongo 2 Jebres Surakarta*. 110–125.
- Mukminah, N. (2016). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuwirip Purworejo*. 4, 354–360.
- Nia Indriana Sari. (2016). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebagai Upaya Untuk Pencegahan Penyakit Diare Pada Siswa di SD N Karangtowo Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak*. 4, 1051–1058.
- Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhasim. (2013). *Tingkat pengetahuan Tentang Perawatan Gigi Siswa kelas IV dan V SD Negeri Blengorwetan Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013*. Fakultas Ilmu Keolahragan.
- Papdi. (2020). *Kesiapan KEMENKES Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavius (2019-nCoV)*.
- Paru, K. T., Malang, S., Pemberian, P., Terhadap, V. C., Foto, P., Pada, T., & Tuberkulosis, P. (2019). *Multi-Drug Resistance Tuberculosis : 40(2)*.
- Pittet, D., Allegranzi, B., Boyce, J., Health, W., & World, O. (2009). *The World Health Organization Guidelines on Hand Hygiene in Health Care and Their Consensus Recommendations My 5 moments for U A K i n UVC1EIUC*. 3. <https://doi.org/10.1086/600379>
- Pratiwi, I. D. (2017). *Pengetahuan dan Perilaku Cuci Tangan Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Malang Knowledge and Hand Washing Behavior among Elementary School*. 2002, 67–71.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). *Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19*. *Jurnal Ilmiah*

- Kesehatan*, *Mei*, 33–42.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311/783>
- Purwati, W. (2013). *Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Guru Penjaskes SD di Kecamatan Rendang Tahun 2013*.
- Putra, I. D., & Hasana, U. (2020). *Analisis Hubungan Sikap dan Pengetahuan Keluarga dengan Penerapan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. 5(1), 13–20.
- Rahayu, K. R. (2014). *Gambaran Pengetahuan Anak Usia Sekolah Setelah Mengikuti Pelatihan Dokter Kecil (Description Of School Age Children Knowledge After Following The Small Doctor Training)*. 1(3), 192–195.
<https://doi.org/10.26699/jnk.v1i3.ART.p222-224>
- Rahmawati, N. V., Utomo, D. T. P., & Ahsanah, F. (2020). *Fun Hanwashing Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Anak Usia Dini*. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 4(2), 218.
- Rahmi, P., & Hijriati. (2021). *Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh*, 141–154.
- Ray, S. K., Amarchand, R., Srikanth, J., & Majumdar, K. K. (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*. 55(4).
<https://doi.org/10.4103/0019-557X.92408>
- Rembulan, G. D., Wijaya, T., Palullungan, D., Alfina, K. N., & Qurthuby, M. (2020). *Kebijakan Pemerintah Mengenai Coronavirus Disease (COVID-19) di Setiap Provinsi di Indonesia Berdasarkan Analisis Klaster*. *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(2).
<https://doi.org/10.30813/jiems.v13i2.2280>
- Risnawaty, G. (2017). *Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Pada Masyarakat Di Tanah Kalikedinding*. *Jurnal PROMKES*, 4(1), 70.
<https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.70-81>
- Saifah. (2011). *Hubungan Peran Keluarga, Guru, Teman Sebaya dan Media Massa dengan Perilaku Gizi Anak Usia Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Mabelopura Kota Palu*.
- Sari, M. K. (2020). *Sosialisasi tentang Pencegahan Covid-19 di Kalangan Siswa Sekolah Dasar di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri*. *Jurnal Karya Abdi*, 4(1), 80–83.
- Saryono. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Mitra Cendekia.
- Setyaningrum, R., Rofi'i, A., & Setyanti, A. (2016). *Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Pada Siswa Sdn Batuah I Dan Batuah Iii Pagatan*. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(1), 43–47.
<https://doi.org/10.20527/jbk.v1i1.660>
- Simanjuntak, P. (2015). *Manajemen dan Evaluasi Kinerja*. Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sinaga, L. R. V., Munthe, S. A., & Bangun, H. A. (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.
- Singhal, T. (2020). Review on COVID19 disease so far. *The Indian Journal of Pediatrics*, 87(April), 281–286.
- Sitorus, N. (2014). *Pretest Posttest Untuk mengetahui Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan dan Sikap siswa SD tentang Cuci Tangan Pakai Sabun di SDN 157 Kota Palembang Tahun 2014 ?*
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Notoadmojo (ed.); Penelitian). PT. Asdi Mahasatya.
- Sugiarto, S., Berliana, N., Yenni, M., & Wuni, C. (2019). Peningkatan Pengetahuan Siswa tentang Cuci Tangan yang Baik dan Benar di SDN 37/I Kecamatan Bajubang. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*, 1(2), 59. <https://doi.org/10.30644/jphi.v1i2.266>
- Sugihantono, K. dan. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang Mia. 4*, 339–346.
- Sugihantono, K. dan K. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. 4*, 339–346.
- Sugihartono. (2013). *Psikologi Pendidikan*. UNY Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.)). Alfabeta.
- Suprpto, R., Hayati, M., Nurbaity, S., Anggraeni, F., Haritsatama, S., Sadida, T. Q., Firoh, A., & Pratama, F. A. (2020). Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar pada Siswa Taman Kanak-Kanak (TK) di Semarang. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(2), 139. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.2.2020.139-145>
- Suryani, S. I., & Sodik, M. A. (2018). *Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/g3fw2>
- Unicef, WHO, & IFRC. (2020). Key Messages and Actions for Prevention and Control in Schools. *Key Messages and Actions for COVID-19 Prevention and Control in Schools, March*, 13. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/key-messages-and-actions-for-covid-19-prevention-and-control-in-schools-march-2020.pdf?sfvrsn=baf81d52_4#:~:text=COVID-19 is a,2019-nCoV.
- Usoh, J. A., & Kandou, G. D. (2019). *Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Siswa dengan Tindakan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di SD Negeri Tumbak Kecamatan Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara*. 150–155.
- Veneer, D. (2020). *Global Initiative for The Elimination of Avoidable Blindness: Action Plan 2006-2011*. http://www.who.int/blindness/Vision_2020_report.html. Veneer dan Davison.%0A12.
- Wahyudi, P., Indriati, G., & Bayhakki. (2014). Gambaran Skor Pediatric Early Warning Score (Pews) Pada Pola Rujukan Pasien Anak Di Instalasi Gawat Darurat. *Jom Psik*, 1(2), 1–8.
- WHO. (2020). *All About Covid-19 Prevent Covid-19 Healthy for All*.
- Wikurendra, E. A. (2018). *Pengaruh penyuluhan cuci tangan pakai sabun terhadap sikap mencuci tangan siswa*. 7(November), 64–69.

Zukmadani, A. Y., Karyadi, B., & Kasrina. (2020). Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam Pencegahan COVID-19 Kepada Anak-Anak di Panti Asuhan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 68–76. <https://doi.org/10.29303/jpmppi.v3i1.440>

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN