

DAFTAR PUSTAKA

- Abil Rudi. (2020). Sosialisasi Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Air Mengalir Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Siswa-Siswi SD Muhammadiyah Sintang, Kalimantan Barat. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 241–248. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i3.337>
- Aditya Pradana, K., Peristiowati, Y., Dian Ellina, A., Widiyanto, A., & Tri Atmojo, J. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Animasi Lagu Anak- Anak Terhadap Pengetahuan Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Anak Usia Sekolah Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Gembol Ngawi. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1), 24–33. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i1.456>
- Ahmadi, Abu. 2011. Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alex Sobur, M.Si. 2013. Psikologi Umum Dalam Lintas Sejarah. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Asia, S. (2020). Correspondence Detection of Structural Rearrangements in Embryos. *The New England Journal of Medicine*, 2018–2021.
- Azmi, N. (2020). *Efek Coronavirus COVID-19 Pada Lansia, Ibu Hamil Hingga Anak*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Azwar, S. 2015. Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Bambang Syamsul. 2015. Psikologi Sosial. Bandung: CV Pustaka Setia.

Chai, H. (2020). Sex Difference And Smoking Predisposition In Patients With COVID-19. *Lancet Respir Med*, 8(4), 20.

Covid-, C. (2021). *Media Tropika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Vol . 1 No .1:52-59 (2021)*. 1(1), 52–59.

Dharna, K. K., 2011, *Metodologi Penelitian Keperawatan: Pedoman Melaksanakan Dan Menerapkan Hasil Penelitian*, CV, Trans Info Media, Jakarta.

Dike, F. M., & Ijeoma, E. (2021). Factors Influencing Uptake of Cervical Cancer Screening among Female Health Workers in University of Port Harcourt Teaching Hospital, Rivers State. *Journal of Health Science Research*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.18311/jhsr/2017/8530>

Emy, N. P. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Public Knowledge about Covid-19 and Public Behavior During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 491. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.491-504>

Hidayat, Alimul A.A. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*, Jakarta: Heath Books.

Honarvar, B., Lankarani, K. B., Kharmandar, A., Shaygani, F., Zahedroozgar, M., Rahmanian Haghghi, M. R., Ghahramani, S., Honarvar, H., Daryabadi, M. M., Salavati, Z., Hashemi, S. M., Joulaei, H., & Zare, M. (2020). Knowledge, attitudes, risk perceptions, and practices of adults toward COVID-19: a population and field-based study from

Iran. *International Journal of Public Health*, 65(6), 731–739.

<https://doi.org/10.1007/s00038-020-01406-2>

Jatengprov.(2020). Statistik Kasus COVID-19 Jawa Tengah. <https://corona.jatengprov.go.id/data>.

(Diakses pada tanggal 3 April

2021)

Kakemam, E., Ghoddoosi-Nejad, D., Chegini, Z., Momeni, K., Salehiniya, H., Hassanipour, S., Ameri, H., & Arab-Zozani, M. (2020). Knowledge, Attitudes, and Practices Among the General Population During COVID-19 Outbreak in Iran: A National Cross-Sectional Online Survey. *Frontiers in Public Health*, 8 (December), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.585302>

Kebede, Y., Yitayih, Y., Birhanu, Z., Mekonen, S., & Ambelu, A. (2020). Knowledge, perceptions and preventive practices towards COVID-19 early in the outbreak among Jimma university medical center visitors, Southwest Ethiopia. *PloS ONE*, 15(5), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.023374> Kemenkes RI. 2014.

Pusat Data dan Informasi.

Kemenkes RI. (2020). Kesiapsiagaan menghadapi infeksi COVID-19. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>. (DiAkses pada tanggal 5 April 2021).

Law, S., Leung, A. W., & Xu, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious*

Diseases, 94, 156–163. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.059>

Liu, Y., Gayle, A. A., Wilder-Smith, A., & Rocklöv, J. (2020). The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. *Journal of Travel Medicine*, 27(2), 1–4. <https://doi.org/10.1093/jtm/taaa021>.

Muflihah, I. S., Noviyana, A., Margiana, W., Pengendalian, D. A. N., Dalam, I., Mawas, U., & Dari, D. (2020). *Edukasi Cuci Tangan Sebagai Salah Satu Pencegahan dan Pengendalian Infeksi dalam Upaya Mawas Diri dari Covid- 19*. 113–117.

Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://www.elsevier.com/locate/scp>

Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (edisi revisi 2012). In *Jakarta: rineka cipta*.

Pradana, A. (2021). Pendidikan kesehatan online menggunakan komik meningkatkan pengetahuan pencegahan covid 19. *Jurnal Mitra Masyarakat*, 2(1), 70–78.

Pratama, Y. (2020). Hubungan Terpaan Berita COVID-19 di Televisi dan

Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Kecemasan Masyarakat dalam Menghadapi Pandemi COVID-19. *Interaksi Online*, 9(1), 254–259.

Purnamasari, I., & Ell Raharyani, A. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19. *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), 125.

Rahimulyani, R., Zulfitri, R., & Arneliwati. (2021). Gambaran perilaku pencegahan penularan COVID-19 pada kelompok usia lanjut di Wilayah Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Keperawatan*, 8(1), 36–44. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/30027>

Rahmatina, L. A., & Erawati, M. (2020). Evaluasi Program Edukasi dengan Video dan Poster Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Menghadapi COVID-19 (Preliminary Study). *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 9–16 <https://doi.org/10.14710/hnhs.3.1.2020.9-16>

Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>

Risnawaty, G. (2017). Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Pada Masyarakat DiTanah Kalikedinding. *Jurnal PRMKES*, 4(1), 70. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.70-81>

Sadock, B., Sadock, V., & Ruuiz, P. (2019). Kaplan & Sadock's Synopsis of

Psychiatry. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Saifudin, A. (2013). Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. In *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*. Pustaka Pelajar.

Saputri, M. E., & Moordiningsih, M. (2016). Pembentukan konsep diri remaja pada keluarga jawa yang bergama islam. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 4(2), 261–268.

Sarwono. 2011. Psikologi Remaja. Edisi Revisi. Jakarta: Rajawali Pers.

Saryono. 2008. Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press. Satgas COVID-19. (2020). Peta Sebaran / Satgas Penanganan COVID-19.

Sembiring, E. E., & Meo, M. L. (2020). Pengetahuan dan Sikap Berhubungan dengan Resiko Tertular Covid-19 pada Masyarakat Sulawesi Utara. *NERS Jurnal Keperawatan*, 16(2), 75. <https://doi.org/10.25077/njk.16.2.75-82.2020>

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta.

Sukiman, C. A. (2021). Peningkatan Pengetahuan Lanjut Usia dalam Upaya Pencegahan covid-19 di Desa Sidorejo. *Indonesian Journal of Community* 3(1), 1–6.

<http://180.178.93.169/index.php/community/article/view/431>

Swarjana, I. K., 2016, *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*, ANDI, Yogyakarta.

Syafel, A. B., & Fatimah, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Dengan Kepatuhan Ibu Rumah Tangga Dalam Pencegahan Covid-19 Di Rt 02 Rw 05 Kabandungan I Desa Sirnagalih Bogor. *Pkm-P*, 4(1), 112. <https://doi.org/10.32832/pkm-p.v4i1.728>

Wawan, A & Dewi., M. 2001, Teori dari Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia, Nuha Medika, Yogyakarta.

Wu, Z., & McGoogan, J. M. (2020). Characteristics of and Important Lessons from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. In *JAMA - Journal of the American Medical Association*. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>

Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetio, D. B. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>

Yanti, B., Wahyudi, E., Wahiduddin, W., Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D., Martani, N. S., & Nawan, N. (2020). Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As

Prevention Transmission of Covid-19 in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), 4. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14>.

Zulfa, F., & Kusuma, H. (2020). Upaya program balai edukasi corona berbasis mediakomunikasi dalam pencegahan penyebaran Covid-19. *Jakp*, 2(1), 21– 23.

