

DAFTAR PUSTAKA

Acharya, S. B., Ghosh, S., Yadav, G., Sharma, K., Ghosh, S., & Joshi, S. (2018, July 22). Formulation, Evaluation and Antibacterial Efficiency of water-based herbal Hand Sanitizer Gel. *BioRxiv*. bioRxiv. <https://doi.org/10.1101/373928>

Ahmadi (2013). Kesehatan masyarakat teori dan aplikasi. Jakarta : Raja Grafindo

Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta

Asngad, A., R, A. B., & Nopitasari, N. (2018). Kualitas Gel Pembersih Tangan (Hand sanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya. *Bio eksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), 61–70. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i2.6888>

Desiyanto, F. A., & Djannah, S. N. (2013). *Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer) Terhadap Jumlah Angka Kuman*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 7(2). <https://doi.org/10.12928/kesmas.v7i2.1041>

Dr.M.shoffa Saifillah Al-Faruq, M. D. (2021). PSIKOLOGI PERKEMBANGAN .Yogyakarta: Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA

Gold, N.A., Avva, U., 2020. *Alcohol Sanitizer*, in: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing

Hilburn, J., Hammond, B. S., Fendler, E. J., & Groziak, P. A. (2003). Use of alcohol hand sanitizer as an infection control strategy in an acute care facility. *American Journal of Infection Control*, 31(2), 109–116. <https://doi.org/10.1067/mic.2003.15>

Hutahaean, H., Silalahi, B. S., & Simanjuntak, L. Z. (2020). Spiritualitas Pandemi: Tinjauan Fenomenologi Ibadah Di Rumah. *Evangelikal: Jurnal Teologi Injili Dan Pembinaan Warga Jemaat*, 4(2), 234. <https://doi.org/10.46445/ejti.v4i2.270>

Langingi, A.R. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap perawat tentang pencegahan infeksi nosokomial dengan kepatuhan perawat dalam mencuci tangan di instalasi rawat Inap C RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2016. Akses : 08 Maret 2020.

Lapau, B. (2012). Desain dalam Penelitian Kesehatan. In *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Lee, J., Jing, J., Yi, T. P., Bose, R. J. C., Mccarthy, J. R., Tharmalingam, N., & Madheswaran, T. (n.d.). *Hand Sanitizers : A Review on Formulation Aspects , Adverse Effects , and Regulations*.

Ningsih, D. R., Purwati, P., Zufahair, Z., & Nurdin, A. (2019). *Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (Mangifera indica L.)*. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 15(1), 10. <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.21458.10-23>

Notoatmodjo (2014). Metodologi penelitian kesehatan jakarta: rineka cipta

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta

Olum R, Chekweeh G et al (2020) coronavirus disease-2019: knowledge, attitude, and practices of health care workers at makerere university teaching hospitals, Uganda, original research article, front. Public health, 30 april 2020.

Oppong, T. B., Yang, H., Amponsem-Boateng, C., & Duan, G. (2019). Hand hygiene habits of Ghanaian youths in Accra. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(11).
<https://doi.org/10.3390/ijerph16111964>

Piaget, jean dan barbel Inhelder. 2010. Psikologi anak (The psychology of the child). Yogyakarta : pustaka belajar.

Putri Retno, (2017). Hubungan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan dengan perilaku hidup sehat kualitas lingkungan rumah. Skripsi Universitas Lampung

Purnawati, W. 2013. *Tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut guru penjaskes SD di kecamatan Rendang Tahun 2013*.

Polit & Beck. (2010). *Nursing research: generating and assending evidence for nursing practice*. Wolters Kluwer, Lippincott Williams& Wilkins
<http://repository.uph.edu/id/eprint/3911>

Rahma, U. A. (2014). Pengaruh Pengamalan Ajaran Islam Terhadap Kecerdasan Emosional Siswa di SMAN 1 Trenggalek Tahun Ajaran 2013/2014. Rineka

Cipta, 34–45. Retrieved from [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/620/4/BAB III.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/620/4/BAB%20III.pdf)

RAZI,F. (2020). SURAT EDARAN MENTERI AGAMA REPUBLIK INDONESIA NOMOR SE.15 TAHUN 2020 TENTANG PANDUAN PENYELENGGARAAN KEGIATAN KEAGAMAAN DI RUMAH IBADAH DALAM MEWUJUDKAN MASYARAKAT PRODUKTIF DAN AMAN COVID DI MASA PANDEMI. Diakses 17 Desember 2020. Tersedia dari www.hukumonline.com/pusatdata

Septiani, D. 2016. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi hand hygiene perawat di bangsal AR royan RS PKU Muhammadiyah gamping sleman. Program studi ilmu keperawatan fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Simanjuntak, D. R., Napitupulu, T. M., Wele, A. M., & Yanie, R. (2020). Gambaran Kepatuhan Masyarakat Menerapkan Protokol Kesehatan COVID-19 Di Tempat Umum Periode September 2020 di DKI Jakarta. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, September 2020*.

Simbolon, V. A., Manullang, P. O., & Sitanggang, Y. E. (2021). Memutus Mata Rantai Penularan Virus Covid-19 melalui Penggunaan Masker dan Penggunaan Alat Dispenser Hand Sanitizer di Tempat Ibadah. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 14–20. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v2i1.290>

Siti Resa A. Loho, Ake R.C Langingi , Finni Fitria Tuniwa (2020) HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP DALAM PENERAPAN HAND HYGIENE MENGGUNAKAN HANDRUB DI RUANGAN RAWAT INAP MELATI A DAN B UPTD RSUD KOTA KOTA MOBAGU, P-ISSN 2655-0288, VOLUME 3, NOMOR 1, MARET 2020

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung: Alfabeta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Syafrida, S. (2020). Bersama Melawan Virus Covid 19 di Indonesia. SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-i, 7(6). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i6.15325>

Tenna, A., Stenehjem, E. A., Margolis, L., Kacha, E., Blumberg, H. M., & Kempker, R. R. (2013). Infection Control Knowledge, Attitudes, and Practices among Healthcare Workers in Addis Ababa, Ethiopia. *Infection Control & Hospital Epidemiology*, 34(12), 1289–1296. <https://doi.org/10.1086/673979>

Unaradjan, D. D 2019. metode penelitian kuantitatif. jakarta: grafindo.

Wahyuni, V. H., Khotimah, S., Liana, D. F., Biologi, P. S., & Untan, F. (2017).

Perbandingan Efektivitas antara Gel Hand Sanitizer dan Tisu Basah Antiseptik terhadap Jumlah Koloni Kuman di Tangan LATAR BELAKANG Penyakit infeksi adalah penyakit yang disebabkan oleh mikroba patogen dan bersifat sangat dinamis . Mikroba sebagai makhluk h. Jurnal

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>

Wulansari, N. T., & Parut, A. A. (2019). Pengendalian Jumlah Angka
Mikroorganisme Pada Tangan Melalui Proses Hand Hygiene. *Jurnal
Media Sains*, 3(1), 7–13. Retrieved from
<https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/mp3/article/view/694>

Wandadaya, D., Pollatu, L. A. (2018). Gambaran Etik Pemasangan Infus Oleh
Perawat Di Ruang Rawat Inap Lantai Dua Rumah Sakit Swasra Di
Indonesia Barat. Retrieved from: <http://repository.uph.edu/id/eprint/3079Cerebellum>, 3, 808–819.

WHO. (2020). *Water , sanitation , hygiene and waste management for the
COVID-19 virus*. World Health Organisation (pp. 1–9).

World Health Organization. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19) pandemic*.
Di akses dari: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Zakout, Khatoon, Beally, Khalil, & Alhazimi. (2020). *Role of the Coronavirus
Disease 2019 (COVID-19) pandemic in the upgrading of personal
hygiene. A cross-sectional study in Saudi Arabia*. Saudi Med Journal. 41

(11), 1263-1269.

