

Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar Pada Siswa Taman Kanak-Kanan (TK) di Semarang

by Pak Rohmat 1

Submission date: 14-Apr-2023 11:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 2064538999

File name: Cuci_Tangan_Fixed_Buangggget.docx (390.32K)

Word count: 2418

Character count: 15661

Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar Pada Siswa Taman Kanak-Kanan (TK) di Semarang

Good Habit and Proper Handwashing Counseling for Kindergarten-Right Students in Semarang

¹Rohmat Suprpto, ²Mardiyan Hayati, ³Silvia Nurbaity, ⁴Fitri Anggraeni, ⁵Satria Haritsatama, ⁶Tsamarah Qaulan Sadida, ⁷Almah Firoh, ⁸Flandita Alri Pratama
¹Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Semarang, ^{2,3,4,5,6,7,8}Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang,

rohmat@unimus.ac.id,
mardiyanhayati@gmail.com,
silviabaitysilvia@gmail.com,
fitrianggraenii11@gmail.com,
satriaharitsatama@gmail.com,
tsamarahqaulan1823@gmail.com,
alripratama888@gmail.com,

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk memberi penyuluhan kepada anak-anak TK ABA 48 Semarang agar memiliki cuci tangan yang sehat dan bersih. Metode yang dilakukan melalui (1) penyuluhan/ceramah, (2) video pembelajaran, (3) praktik langsung. Responden sebanyak 23 anak. Didapatkan hasil 74,0% bahwa anak-anak tidak terbiasa cuci tangan sesuai protokol kesehatan dan 26 % yang sesuai standar kesehatan. Setelah dilakukan penyuluhan dengan tiga metode terdapat perubahan pengetahuan dan sikap dalam mencuci tangan yakni yang semula 26 % meningkat menjadi 56,5%.

Kesimpulannya, pembiasaan mencuci tangan sesuai standar WHO dapat berhasil dengan jika melalui tiga langkah, ceramah, alat bantu pembelajaran audio visual dan praktik langsung dengan air mengalir

Kata kunci: hidup bersih dan sehat, cuci tangan yang benar, penyuluhan, audio visual, air mengalir.

Abstract

This study aims to provide counseling for kindergarten ABA 48 Semarang children to have healthy and clean hand washing. The method is done through (1) counseling / lecturing, (2) video learning, (3) hands-on practice. Respondents were 23 children. The results obtained 74.0% that children are not accustomed to washing hands according to health protocols and 26% that conforms to health standards. After counseling with three methods there was a change in knowledge and attitudes in washing hands, which from 26% increased to 56.5%. In conclusion, habituation to wash hands according to WHO standards can be successful if through three steps, a mirror, audio visual learning aids and direct practice with running water

Keywords: clean and healthy life, proper hand washing, counseling, audio visual, running water.

PENDAHULUAN

Sejak 6 dunia dihebohkan dengan munculnya wabah covid-19 yang berawal dari Wuhan China pada Desember 2019, hingga kini virus ini masih menjadi pandemi global. Menurut Badan Kesehatan Dunia (WHO) Secara statistik per 17 Mei 2020 terdapat 4.535.731 (empat juta lima ratus tiga puluh lima ribu tujuh ratus tiga puluh satu) kasus positif Covid-19 dan sebanyak 307.537 (tiga ratus ribu lima ratus tiga puluh tujuh) meninggal dunia di seluruh dunia di seluruh dunia (www.covid19.who.int) . Ini menandakan bahwa penyebaran virus corona ini

merupakan pandemi global yang amat masif.

Kini semua orang tertuju pada upaya pencegahan dari terjangkitnya virus yang hingga kini belum ada anti-virusnya. Salah satu strateginya adalah dengan mencuci tangan sesuai aturan kesehatan berdasarkan protokol WHO.

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2014 (2014: 4) mencuci tangan yang benar adalah salah satu unsur dari tiga pilar pembangunan Indonesia bidang kesehatan yakni berpola hidup sehat. Sedangkan pilar yang lain adalah pengkondisian lingkungan sehat serta penyediaan layanan kesehatan yang representatif dan terjangkau semua kalangan.

Ihtiar untuk mensosialisasikan bagaimana tata cara agar anak-anak didik pada sekolah TK gemar membersihkan tangan adalah sebuah langkah yang amat penting. Menurut Megawati, dkk (2018: 40) pada usia ini, anak-anak belum terbentuk system imun dengan baik sehingga mudah tertular penyakit.

Langkah kongkrit dari usaha ini adalah berupa penyuluhan atau pemberian informasi pengetahuan (*transfer of knowledge*), pembiasaan yang baik (*good habit*) sejak dini disertai pendampingan atau praktik langsung dengan video pembelajaran. Langkah ini adalah sebuah keniscayaan guna menghadang agar covid-19 tak makin meluas.

Tujuan yang ingin dicapai dari penyuluhan cuci tangan yang baik dan benar ini adalah para siswa Taman Kanak-kanak (TK) dapat memahami tata cara dan dapat mempraktikkan bagaimana cuci tangan yang baik dan benar.

Diharapkan setelah pelaksanaan dari program di atas adalah terdapat perubahan perilaku di masyarakat, utamanya siswa-siwi agar mereka gemar mencuci tangan sesering mungkin dengan baik dan benar.

Sebagaimana telah menjadi pengetahuan umum (*well-known*) tangan adalah anggota badan yang kerap membawa dan menularkan bibit penyakit. Bahkan penyebaran covid-19 ini juga salah satunya melalui tangan. Jika terkontaminasi dengan penderita, maka tangan yang telah terkontaminasi akan menyentuh hidung, mata dan mulut. Dari tiga area ini, maka covid-19 akan masuk ke organ paru dan kemudian virus akan merusak sistem paru yang pada akhirnya membuat seseorang sesak nafas dan jika system imunnya rendah, maka akan menyebabkan gagal pernafasan. (www.alodokter.com)

Mencuci tangan dengan sabun menurut WHO adalah cara yang tepat sesuai kesehatan (www.who.int), hal ini menurut Riris (2009: 2-3) karena sabun dapat membunuh kuman atau virus yang menempel di tangan. Maka usaha yang paling sederhana untuk menegakkan pilar hidup sehat adalah dengan gemar cuci tangan. Usaha yang oleh masyarakat dianggap sepele ini ternyata dapat berkontribusi penting pada upaya pencegahan covid-19 (Ibrahim, dkk, 2020: 192).

Tangan adalah bagian tubuh kita yang paling banyak tercemar kotoran dan bibit penyakit. Ketika memegang sesuatu, dan berjabat tangan, tentu ada bibit penyakit yang melekat pada kulit tangan kita. Telur cacing, virus, kuman dan parasit yang mencemari tangan, akan menpel pada orang lain yang kita ajak berjabat tangan atau bahkan saat kita makan dengan tangan yang tidak bersih, kotoran tertelan dan sudah barang tentu akan mengganggu pencernaan. (Retno dkk, 2013: 123).

Selain bertransmisi melalui tangan, kotoran, penyakit serta virus pada umumnya juga dapat melekat pada barang-barang lain seperti gagang pintu, uang, alat-alat makan, juga permainan. Ketika alat-alat tadi dipegang dan kemudian tangan tidak dibersihkan maka akan sangat mungkin kita dapat tertular penyakit termasuk virus. (Kushartanti, 2012: 2-3). Maka mencuci tangan dengan benar dan

sesuai kesehatan amatlah penting agar jenis virus dan penyakit tidak masuk ke dalam tubuh manusia.

METODE

Penelitian ini dilaksanakan dengan metode penyuluhan atau ceramah serta praktik dengan air mengalir. Dilaksanakan pada tanggal 9 Desember 2019 dan berlokasi di TK ABA 48 Semarang. Evaluasi juga dilakukan untuk mengukur tingkat pengetahuan dan efektifitas dari metode yang dipergunakan. Cara yang dipakai adalah berupa pemberian pertanyaan secara lisan dengan model tertutup. Teknisnya responden diberi pertanyaan sebanyak dua kali yakni sebelum dan sesudah penyuluhan berlangsung seputar pengetahuan tentang tata cara mencuci tangan sebagaimana standar WHO. Dari sinilah dapat disimpulkan apakah penyuluhan ini memiliki dampak signifikan atau tidak.

Guna meningkatkan efektifitas dan daya akurasi, penyuluhan juga mempergunakan media pembelajaran audio visual tentang prosedur cuci tangan yang sehat.

Penggunaan media audio visual menurut Asmara (2015) akan membuat pembelajaran lebih berhasil bila dibandingkan dengan tidak menggunakan audio visual

Senada dengan Hamdani, Cheppy Riyana (2007: 8-11) juga berpendapat sama bahwa bahwa strateginya video pembelajaran karena berisi pengetahuan yang cukup lengkap dan mudah untuk dicerna peserta didik.

Pada proses penyuluhan dan praktik, peserta yang terdiri dari para anak-anak TK i akan dituntun untuk mempraktikkan 6 (enam) langkah cuci tangan yang baik dan benar menurut WHO. Langkah dimaksud adalah pertama telapak tangan digosok dengan sabun, kedua menggosok punggung telapak tangan secara bergantian kanan dan kiri, ketiga mensela-selai jari jemari juga dengan sabun, keempat menggosok dan dengan bersih, kelima menggosok dan

memutar ibu jari secara bergantian, dan yang nam adalah letakkan semua ujung jari pada telapak tangan dan bersihkan dengan digosok secara perlahan menggunakan air mengalir. (www.who.int)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penyuluhan i dilakukan di TK ABA 48 yang terletak di Jl. Zebra Tengah No.74, Pedurungan Kidul, Kec. Pedurungan, Kota Semarang. TK ini terbagi dalam dua kelas yaitu TK 0 besar yang terdiri dari kelas A dan B, dan TK 0 kecil yang terdiri dari Kelas A dan B. Pada penyuluhan ini kami memilih TK 0 besar kelas B sebagai responden berjumlah 23 responden.

Tabel 1.1

Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin di TK ABA 48 Semarang

Karakteristik	Frekuensi	Persentase (%)
Jenis kelamin		
Laki-laki	15	65,2
Perempuan	8	34,8
Jumlah	23	100

Berdasarkan Tabel 1.1 dapat diketahui bahwa sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 15 anak (65,2%) dan yang berjenis kelamin perempuan sebanyak 8 anak (34,8%).

Tabel 1.2

Distribusi responden berdasarkan pemahaman dan kebiasaan mencuci tangan di TK ABA 48 Semarang

Kebiasaan	Persenta mencuci tangan Frekuensi se (%)	
Kebiasaan baik	6	26,0
Kebiasaan tidak baik	17	74,0
Jumlah	23	100

² Berdasarkan Tabel 1.2 di atas dapat diketahui bahwa pola mencuci tangan yang bersih dan benar hanya 6 anak (26,0%), sebaliknya dengan kebiasaan tidak baik sebanyak 17 anak (74,0%).

⁹ Dari data di atas, dapat diketahui bahwa sebagian besar anak-anak di TK ABA 48 Semarang belum mengetahui tata cara mencuci tangan sebagaimana tata aturan Badan Kesehatan Dunia (WHO), juga dapat juga dipahami bahwa anak-anak seusia ini belum mengetahui pentingnya cuci tangan dan berkebiasaan senang cuci tangan pakai sabun dengan 6 (enam) langkah sebagaimana telah di jelaskan di awal.

Juga dari tabel di atas dapat diketahui bahwa kebiasaan mencuci tangan sudah menjadi tradisi atau *habbit* di kalangan anak-anak usia dini, namun problemnya ada pada kebiasaan yang baik atau *good habbit* ini belum sesuai tata kesehatan, jika ini tidak diberikan penyuluhan, maka akan menjadi kebiasaan yang kurang baik yakni hanya gemar cuci tangan akan tetapi tidak sesuai standar kesehatan, dan sangat mungkin setelah cuci tangan, kuman masih menempel.

Pembiasaan cuci tangan sesuai standar kesehatan sesungguhnya dapat dilakukan dengan berbagai langkah. Selain melalui pembelajaran di sekolah oleh guru, juga dapat dilakukan oleh orang tua saat anak-anak sudah di rumah. Peran orang tua sangatlah penting, karena menurut Khalid Ahmad Syantut (2018 : 8) orang tua adalah *madrasah* atau sekolah juga bagi anak-anak jika mereka

sudah sampai di rumah. Karena orang tua adalah laksana sekolah, maka orang tua dapat juga melaksanakan *transfer of knowledge* (menampaikan pengetahuan) selain tentu saja *transfer of value* (suri tauladan yang baik).

Dari konsep ini orang tua amatlah memiliki peran yang sangat penting juga dalam memberikan pembelajaran sekaligus praktik menjaga kebersihan tangan sesuai langkah-langkah kesehatan. Selain itu, mereka juga memiliki peran penting dalam mensuasakan kehidupan kesehatan berupa bersih tangan dari bibit penyakit yang sehat dan benar di keluarga sejak dini.

Jika ini dapat dilakukan maka anak akan memiliki pengetahuan tinggi tentang cuci tangan yang sehat dan benar. Namun orang tua kadang kurang menyadari atau bahkan belum mengetahui tentang bagaimana tata cara mencuci tangan yang sehat dan benar. Kondisi ini sudah barang tentu akan menjadi faktor penting bahkan dapat dikategorikan sebagai sikap yang tidak mendukung kebiasaan mencuci tangan sesuai standar kesehatan. (Riyanti, 2008). Menyadarkan orang tua juga menjadi pekerjaan yang tidak mudah membutuhkan waktu dan keseriusan dari berbagai pihak.

Tabel 1.3

Pengetahuan dan praktek responden setelah dilakukan penyuluhan di TK ABA 48 Semarang

Pengetahuan dan praktek	Frekuensi Persentase (%)	
Paham	13	56,5
Tidak paham	10	43,5
Jumlah	23	100

¹⁶ Berdasarkan Tabel 1.3 di atas dapat diketahui bahwa sebelum dilakukan penyampaian materi terdapat 74,0% anak yang belum mengetahui cara mencuci tangan sesuai protokol WHO, maka setelah dilakukan penyuluhan dengan media video pembelajaran tata cara cuci tangan sesuai standar serta praktik dengan media air mengalir maka mengalami peningkatan yang cukup signifikan yakni sebanyak 56,5% anak telah mengetahui dan dapat mempraktikkan teknis mencuci tangan sesuai tata aturan yang benar.

Kenaikan prosentasi pengetahuan anak-anak ini dapat disebabkan oleh media yang digunakan dalam penyuluhan ini. Yakni dengan video pembelajaran dan praktik langsung dengan air mengalir. Variasi inilah yang menjadi factor meningkatnya pemahaman terhadap materi mencuci tangan ini.

² Dari tabel 1.3 di atas juga dapat dijelaskan bahwa pembiasaan berperilaku sehat dengan mencuci tangan pada anak usia dini nampaknya menjadi pekerjaan rumah semua pihak utamanya orang tua, cara paling efektif adalah dengan mempraktikkan langsung di rumah dengan air mengalir. Bagi keluarga muslim wudzu lima sebelum shalat lima waktu sudah lebih dari cukup untuk memberikan pembiasaan pada anak-anak tentang mencuci tangan itu amat penting. Barangkali yang perlu ditambahkan adalah saat wudzu sangatlah baik menggunakan sabun.

Kementrian Kesehatan RI (Depkes 2007) menyatakan bahwa anak-anak usia dini baik pra sekolah (TK) maupun usia sekolah dasar (SD/MI) adalah sasaran utama dalam implementasi hidup sehat. Hal ini karena anak-anak seusia ini masih sangat aktif dan berkumpul, bermain bersama temannya, tak jarang anak-anak ini abai terhadap menjaga kebersihan badan utamanya mencuci tangan. Maka tak jarang

mereka sangat rentan terhadap penyakit. Pembiasaan berpola hidup sehat harus terus digalakkan pada anak usia dini. Baik itu cuci tangan dengan sabun, memotong kuku atau menjaga lingkungan sekitar.

KESIMPULAN

Sebagian besar anak-anak usia dini khususnya di TK ABA 48 belum berperilaku benar dan sehat dalam mencuci tangan yakni sebesar (74,0%), dan hanya (26 %) yang sesuai dengan standar kesehatan. Setelah dilakukan scenario langkah edukasi berupa ceramah dengan media video pembelajaran dan praktik langsung, diperoleh peningkatan sebesar (56,5%) anak telah mencuci tangannya dengan sabun dan air mengalir.

Pentingnya pembiasaan menjaga kebersihan²¹ dan kesehatan fisik dengan salah satunya rutin cuci tangan dengan sabun dan air mengalir ini harus menjadi tanggungjawab bersama, baik sekolah dan juga orang tua. Diharapkan juga peran orang tua²⁴ untuk memberikan pemahaman tentang perilaku hidup bersih dan sehat dengan mengajarkan anak bagaimana cara mencuci tangan yang baik dan benar.

DOKUMENTASI KEGIATAN

Gambar 1:
Foto Saat Penyampaian Materi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Gambar 2:¹⁰
Foto Saat Nonton Bersama Video 6 Langkah Cara Mencuci Tangan Yang Baik Dan Benar



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Gambar 3:
Foto Praktik Cuci Tangan



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Gambar 4:
Foto Bersama



Sumber : Dokumen Pribadi

DAFTAR PUSTAKA

Asmara, Anjar Purba, Jurnal Ilmiah
DIDAKTIKA Februari 2015 VOL.
15, NO. 2, 156-178
*PENGEMBANGAN MEDIA
PEMBELAJARAN BERBASIS
AUDIO VISUAL TENTANG
PEMBUATAN KOLOID*, Fakultas
Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry

Gambar 5:

Foto Pemberian Plakat



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Gambar 6:

Acara Pelepasan di Aula FKM Lt. 4



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Banda Aceh,
[file:///C:/Users/ASUS/Downloads
/578-1101-1-SM%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/578-1101-1-SM%20(2).pdf).

Cheppy, Riyana. (2007).
*Pedoman Pengembangan Media
Video*. Bandung: Program
P3AI Universitas Pendidikan
Indonesia.

[https://covid19.who.int/?gclid=EAIaIQob
ChMI4taCysi76QIVDyQrCh0jIgdK](https://covid19.who.int/?gclid=EAIaIQobChMI4taCysi76QIVDyQrCh0jIgdK)

EAAAYASAAEgJUR_D_BwE, di
download 17 Mei 2020.

<https://www.liputan6.com/bola/read/4219578/tips-mencuci-tangan-yang-benar-menurut-who-demi-cegah-virus-corona-covid-19>, di download
18 Mei 2020.

<https://www.alodokter.com/virus-corona>,
download 27 Mei 2020.

Ibrahim, Kamaluddin, Mas'ad, Mintasrihardi,
dkk (2020) Volume 3, Nomor 2.,
*Bencana Virus Corona Melalui Sosialisasi
Pada Anak Usia Dini Pada Desa Rempe
Kecamatan Seteluk Sumbawa Barat.*
Retrieved from
[http://journal.ummat.ac.id/index.php
jpmb/article/view/2196](http://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/2196)

Kushartanti, Roro (2012). *Beberapa Faktor
Yang Mempengaruhi Perilaku Cuci
Tangan Pakai Sabun (Ctps) (Studi Di
Sekolah Dasar Negeri Brebes 3).*
Retrieved from
<http://eprints.undip.ac.id/42527/>

Megawati, A., dkk. (2018). Volume 1, nomer
1. *Peningkatan Kualitas Kesehatan Anak
Dengan Penerapan Cara Mencuci Tangan
Yang Benar Dan Pengenalan Tentang
Obat Kepada Anak Usia Dini.*
Retrieved from
[http://jpk.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/jpk/article/
view/6](http://jpk.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/jpk/article/view/6)

PERMENKES (2014)
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads
/produk_hukum/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20B
erbasis%20Masyarakat.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%203%20ttg%20Sanitasi%20Total%20Berbasis%20Masyarakat.pdf), di
download 1 Juni 2020.

Puji Hastuti, T (2011). *Hubungan Peran Orang
Tua Dengan Kebiasaan Mencuci Tangan
Pada Anak Prasekolah Di Taman
Kanak-Kanak Siwi Peni Guntur Demak.*

Retrieved from
[https://jurnal.unimus.ac.id/index.ph
p /FIKkeS/article/view/1848](https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/view/1848)

Purwandari, R. (2013). *Hubungan Antara
Perilaku Mencuci Tangan Dengan
Insidendiare Padaanak Usia Sekolah Di
Kabupaten Jember.* Retrieved from
[https://media.neliti.com/media/pub
li cations/138015-ID-hubungan-
antaraperilaku-mencuci-tangan.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/138015-ID-hubungan-antaraperilaku-mencuci-tangan.pdf)

Rachmayanti Diana, Riris. (2009). *Penggunaan
Media Panggung Boneka dalam
Pendidikan Personal Hygiene Cuci Tangan
Menggunakan Sabun di Air Mengalir
(Studi Pada Siswa Kelas 1 SD
Mubammadiyah 18 Surabaya).* Retrieved
from
[http://journal.unair.ac.id/filerPDF/
Penggunaan%20Media%20Panggun
g%20Boneka%20dalam%20Pendi
kan%20Personal%20Hygiene%20Cu
ci%20Tangan%20Menggunakan%20
Sabun.pdf](http://journal.unair.ac.id/filerPDF/Penggunaan%20Media%20Panggun%20Boneka%20dalam%20Pendi%20kan%20Personal%20Hygiene%20Cuci%20Tangan%20Menggunakan%20Sabun.pdf)

Retna Ambarwati, Eni. (2009). *Gerakan
Masyarakat Hidup Sehat (Germas)
Mencuci Tangan Menggunakan Sabun
Dan Air Mengalir Sebagai Upaya
Untuk Menerapkan Perilaku Hidup
Bersih Dan Sehat (Phbs) Sejak Dini.*
Retrieved from
[https://www.neliti.com/id/publica
tio ns/280184/gerakan-masyarakat
hidup-sehat germas-mencuci-
tanganmenggunakan -sabun-dan-
air-mengalir](https://www.neliti.com/id/publications/280184/gerakan-masyarakat-hidup-sehat-germas-mencuci-tanganmenggunakan-sabun-dan-air-mengalir)

Riyanti, E. (2008). *Pengenalan
dan perawatan kesehatan gigi anak
sejak dini.* Retrieved
<http://www.google.co.id>

Syantut, Khalid Ahmad (2018). *Mendidik Buah
Hati di Rumah dalam Rumahku
Madrasah Pertamaku*, terj. Iman
Martin, Maskana Media.



Pembiasaan Cuci Tangan yang Baik dan Benar Pada Siswa Taman Kanak-Kanan (TK) di Semarang

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan
Student Paper | 1% |
| 2 | digilib.uns.ac.id
Internet Source | 1% |
| 3 | Mey Susanti AS, Nia Kurniati, Rifaid Rifaid, Nurwahidah Nurwahidah. "Penerapan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Sekolah Dalam Mengantisipasi Penyebaran Wabah Covid-19 Di Sdn 3 Rembitan Kec. Pujut Kabupaten Lombok Tengah", TRANSFORMASI : JURNAL PENGABDIAN PADA MASYARAKAT, 2021
Publication | 1% |
| 4 | repository.unej.ac.id
Internet Source | 1% |
| 5 | Amalina Shabrina, Muhammad Thoriq Iman, Multazam Siddiq, Nanda Nickolla Adrian et al. "SOSIALISASI DONGENG PHBS DAN PRAKTIK CUCI TANGAN DALAM UPAYA PENCEGAHAN | 1% |

INFEKSI PADA STUNTING", SELAPARANG:
Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan,
2022

Publication

6	gedehace.blogspot.com Internet Source	<1 %
7	meranginkab.go.id Internet Source	<1 %
8	tkaba48.com Internet Source	<1 %
9	ji.unbari.ac.id Internet Source	<1 %
10	kkn.unram.ac.id Internet Source	<1 %
11	www.sehatq.com Internet Source	<1 %
12	Annisa Ammalia Kiti, Cut Yuliana, Resmila Dewi. "Edukasi Cara Mencuci Tangan Yang Baik Dan Benar Sebagai Upaya Untuk Mencegah COVID-19 Di Desa Tibang Kecamatan Syiah Kuala", Indonesia Berdaya, 2021 Publication	<1 %
13	Masriani Masriani, Syamswisna Syamswisna, Eny Enawaty, Hairida Hairida, Stephanus	<1 %

Sahala. "IPTEKS untuk Masyarakat Terdampak Covid-19", Al-khidmah, 2021

Publication

14

Muhammad Nasir, Erviana Abdullah.
"BOUNDED INQUIRY LABORATORY TERHADAP
KEMAMPUAN LITERASI SAINS MAHASISWA",
BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2018

Publication

<1 %

15

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

16

jurnal.pancabudi.ac.id

Internet Source

<1 %

17

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

18

Diana Susanti. "PEMERIKSAAN BASIL TAHAN
ASAM (BTA) PADA SPUTUM PENDERITA
BATUK \geq 2 MINGGU DI POLIKLINIK PENYAKIT
DALAM BLU RSUP. PROF. Dr. R.D KANDOU
MANADO", e-CliniC, 2013

Publication

<1 %

19

adoc.pub

Internet Source

<1 %

20

ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id

Internet Source

<1 %

21

www.govserv.org

Internet Source

<1 %

22

www.scribd.com

Internet Source

<1 %

23

Tyagita Widya Sari. "UPAYA PROMOSI KESEHATAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) PADA SISWA DI SDN 102 RUMBAI KOTA PEKANBARU", Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin, 2019

Publication

<1 %

24

eprints.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On