# PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN COVID-19 DI MASA PANDEMI

#### Rahmania Febila Abitarindy<sup>1</sup>

E-mail: febilarahmania@gmail.com

Program Studi D III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rustida

Firdawsyi Nuzula<sup>2(CA)</sup>

Email: nuzulafirdawsyi@gmail.com (Coresponding Author)

Program Studi D III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rustida

Hendrik Probo Sasongko<sup>3</sup>

Program Studi D III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rustida

#### ABSTRAK

26) VID-19 telah menjadi wabah yang menyebar luas di dunia termasuk Indonesia. Brilaku Hidup Bersih dan Sehat merupakan salah satu upaya untuk memperkuat budaya seseorang, kelompok maupun masyarakat agar lebih peduli dan mengutamakan kesehatan untuk mewujitkan kehidupan yang lebih baik. Penerapan PHBS dapat membantu dalam pencegahan COVID-19. Penelitian ini bertujuan untuk gengetahui perilaku hidup bersih sehat terhadap pencegahan Covid-19. Jenis penelitian ini menggunakan analitik korelatif dengan rancangan cross sectional dengan responden sebanyak 70 siswa SMK Negeri Kalibaru kelas X jurusan Akuntansi tahun ajaran 44 020/2021 yang telah mengisi kuesioner menggunakan teknik total sampling. Hasil Uji Chi-Square didapatkan bahwa taraf signifikan nilai (p) (2-tailed) sebesar 0.05 karena (p) (2-tailed) 0.029 maka artinya ada pengaruh antara variabel PHBS dengan variabel pencegahan penyebaran covid-19, dimana responden dengan nilai baik (78,6%) dan responden dengan nilai cukup (21,4%). Sebagai negaras ang terdampak, pemerintah Indonesia berharap dapat mencegah penyebaran COVID-19 dengan menerapkan kebiasaan hidup bersih dan sehat, agar kasus tidak bertambah. Penerapan perilaku hidup bersih dan sehat sangat penting sehingga perlutterus disosialisasikan untuk menambah pengetahuan dan mampu menerapkan HBS dalam kehidupan seharihari.

Kata Kunci: Penyebaran, PHBS, COVID-19

#### PENDAHULUAN

Kasus Covid-19 di Indonesia menimbulkan kegemparan masyarakat juga menimbulkan ketakutan dari berbagai macam golonga Covid-19 memiliki gejala umum baik ringan maupun berat yang meliputi demam, batuk, bahkan sampai sesak nafas (Karo, 2020). 210vid-19 mengakibatkant timbulnya tantangan penting bagi kesehatan masyarakat, penelitian, dan komunitas medis (WHO, 2020). Virus ini bisa ditula 19 n dengan lewat droplet ketika berbicara, batuk, serta bersin dari orang yang mungkin terinfeksi virus Corona, tidak hanya itu pula bisa ditularkan lewat kontak fisik semacam sentuhan ataupun jabat tangan, dan memegang wajah, mulut, serta hidung (Zukmadani et al., 2020). Upaya menghindari pents baran virus serta mengatasi akibat pandemi bukan hanya tanggung jawab pemerintah semata, namun memerlukan peran dan serta setiap masyarakat (Andhani et al., 2020).

World Health Organization (WHO, 2021) melazirkan pada tanggal 21 Maret 2021 jumlah kasus terkonfirmasi Covid-19 di dunia yaitu 122.524.424 kasus yang dikonfirmasi, dengan jumlah kasus yang meninggal 2.703.620 kasus. Indonesia pada pertengahan Maret tahun 2021 telah ada 1.455.788 kasus Covid-19 yang dikonfirmasi dengan 39.447 kematian. Sedangkan di Jawa Timur pada bulan Januari terdapat 87,165 kasus, dan pada bulan Februari mengalami peningkatan menjadi 115,861 kasus, dan pada bulan Maret masih sebanyak mengalami peningkatan 136,956 terkonfirmasi kasus (Kemenkes RI, 2021). Pada bulan

Januari di Banyuwangi terdapat kasus sekitar 4168 kasus, dan bulan Februari mengalami peningkatan sekitar 4910 kasus, pada bulan Maret masih mengalami peningkatan yaitu, tercatat 5619 kasus dengan jumlah kematian 542 kasus (Banyuwangikab, 2021). Wilayah Kalibaru terdapat 112 kasus positif dengan 6 kasus yang meninggal (Ba27)uwangikab, 2021).

Covid-19 ialah virus menyerang 518 istem pernafasan pada manusia yang bisa menimbulkan gangguan pada sistem pernafasan berat sampai bisa menimbulkan kematian. Penularan virus Covid-19 bisa lewat droplet maupun cairan, semacam batuk serta bersin. Indikasi yang kerap ditemui pada pengidap merupakan demam, sesak nafas, batuk kering, serta hilangnya kemampuan indra rasa serta penciuman terhadap bau (Tri & Wibowo, 2020). Virus ini dapat meluas secara mudah lewat kontak dengan pengidap (Karo, 2020). Pada masa pandemi ini, kampanye PHBS kembali digaungkan oleh pemerintah untuk memutus penyebaran Covid-19, sosialisasi PHBS dilakukan agar masyarakat mampu mempraktikkan kegiatan ini, dihimbau seluruh masyarakat berperan aktif dalam melakukan PHBS untuk mencegah penyebaran Covid-19 menjadi lebih buruk (Andhani et al., 2020).

Pelaksanaan PHBS upaya dalam langkah mencegah penyebaran Covid-19, sehingga angka Covid-19 tidak mengalami peningkatan. Salah satu untuk mengurangi penyebaran virus Corona dapat melalui dengan menerapkan PHBS, seperti menjaga kebersihan diri dengan melakukan cuci tangan memakai sabun ataupun cairan antiseptik (Aini & Sriasih, 2020). PHBS bisa menjadi awal langkah

terbaik untuk mencegah meningkatnya penyebaran covid-19 di masa pandemi ini, sehingga bisa ditanamkan kepada seluruh remaja tentang pengetahuan PHBS. Penerapan PHBS di sekolah diharapkan bisa memberikan dampak baik bagi murid-murid dan guru, agar dapat menjadikan lingkungan sekolah sehat dan bersih, serta bisa mencegah

#### 20 METODE

Penelitian ini menggunakan metode *Cross-Sectional*. Populasi pada penelitian ini sejumlah 70 siswa kelas X jurusan Akuntansi yang menggunakan tek 45 *Total Sampling*. Instrument pada penelitian ini yaitu kuisioner tentang perilaku hidup bersih dan sehat serta pencegahan penyebaran

#### HASIL DAN PEMBAHSAN Hasil

### 1. Karakteristik siswa terhadap PHBS

Tabel 1. Distribusi frekwensi responden terhadap PHBS

	PHBS	S
	Frequency	Percent
Cukup	5	7,1
34 k	65	92,9
Total	70	100.0

Berdasarkan tabel 1 bahwa PHBS pada siswa SMK Negeri Kalibaru dalam kategori baik sebanyak 65 responden (92,9%), cukup sebanyak 5 responden (7,1%).

datangnya penyakit (Lase, 2019). Sebagai perawat, kita bisa memberikan edukasi atau pendidikan tentang pengetahuan dan penerapan PHBS pada siswa dan juga diharapkan bisa mengaplikasikan dikehidupan seharihari.

Covid-19 dengan media kuesioner. Kuesioner PHBS dengan pencegahan penyebaran covid-19 telah di uji validitas menggunakan menggunakan bantuan SPSS for windows version 26.0 dan realibilitas menggunakan koefisien reliabil 178 Alfa Cronbanch nilainya >0,791. Teknik analisis yang digunakan adalah Uji Chi-Square.

#### 2. Karakteristik responden berdasarkan pencegahan penyebaran *Covid-19*

Tabel 2. 9 Distribusi frekwensi responden pencegahan penyebaran *Covid-19* 

Pencegahan Penyebaran Covid-19			
		Percent	
Cukup	15	21,4	
Baik	55	78,6	
Total	70	100,0	

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa hasil pencegahan penyebaran *covid-19* pada siswa SMK Negeri Kalibaru dalam kategori baik sebanyak 55 responden (78,6%), cukup 15 responden (21,4%).

#### 3. Pengaruh PHBS terhadap pencegahan penyebaran Covid-19

Tabel 3. Distribusi frekwensi pengaruh PHBS terhadap pencegahan penyebaran Covid-19

PHBS	Pencegahan penyebaran covid			Total		
	Cukup Baik		Baik			
	F	%	F	%	F	%
Cukup	3	4,3	2	2,9	5	7,1
14 k	12	17,1	53	75,7	65	92,9
Total	15	21,4	55	78,6	70	100

Berdasarkan tabe diatas tentang tabulasi silang menunjukkan hasil bahwa pengaruh PHBS terhadap pencegahan penyebaran 39 vid-19 diketahui dari 70 responden terdapat 53 responden dengan PHBS yang baik dan pencegahan penyebaran covid-19 yang baik (75,7%), siswa dalam kategori cukup sebanyak 12 responden dengan PHBS cukup dan pencegahan penyebaran covid-19 yang baik (17,1%).

Tabel 4. Hasil Uji *Chi-Square* Dari Pengaruh Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Pencegahan Penyebaran *Covid-*19.

	18 Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,758a	1	,029
elihood Ratio	3,829	1	,050
Linear-by-Linear	4,690	1	,030
Association			
No f Valid Cases	70		

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dari hasil penelitian dengan uji analisis Chi-Square menggunakan bantuan program SPSS for windows version 26.0 di dapatkan bahwa taraf signifikan nilai (p) (2-tailed) sebesar 0.05 karena (p) (2-tailed) 0.029 maka artinya ada Ho ditolak dan Ha diterima atau terdapat pengaruh antara variabel PHBS dengan variabel pencegahan penyebaran covid-19.

#### Pembahasan

 PHBS siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru

Berdasarkan hasil penelitian pada table 1 diketahui bahwa PHBS pada siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru dalam kategori baik sebanyak 65 responden (92,9%) dan sebagian luas dengan nilai cukup sebanyak 5 responden (7,1%).

PHBS adalah semua perilaku kesehatan yang dilakukan atas kesadaran sehingga anggota keluarga atau keluarga dapat menolong dirinya sendiri di adang kesehatan dan berperan aktif dalam kegiatan-kegiatan kesehatan di masyarakat

(Ermawan, 2020). PHBS di institusi pendidikan merupakan sasaran primer harus mempraktikan perilaku yang dapat menciptakan Intitusi pendidikan ber-PHBS (Pratiwi *et al.*, 2021).

Domain Perilaku Kesehatan Menurut Benyamin Bloom (1908) Notoatmodjo 12 am (2012).perilaku dibagi dalam 3 domain. Pembagian domain ini dilakukan untuk kepentingan tujuan 88ndidikan, yaitu mengembangkan atau meningkatkan ketiga domain perilaku tersebut, yang terdiri dari ranah kognitif, ranah psikomotor, dan ranah afektif. Ketiga domain perilaku tersebut, pertama pengetahuan, tanpa pengetahuan seseorang tidak mempunyai dasar untuk mengambil keputusan dan menentukan tindakan terhadap masalah yang dihadapi, kedua sikap, merupakan reaksi atau respon dari seseorang terhadap suatu stimulus atau objek, ketiga praktik atau tindakan, suatu sikap yang belum terwujud dalam suatu tindakan. Untuk terwujudnya sikap menjadi suatu perbedaan

nyata maka diperlukan suatu fasilitas dan kemampuan.

Berdasarkan fakta dan teori peneliti berasumsi bahwa PHBS yang ada pada siswa SMK Negeri Kalibaru terlaksana secara baik hal ini disebabkan karena siswa sangat memperhatikan perilaku hidup bersih dan sehat serta lingkungan sekolah memperhatikan, serta fasilitas PHBS yang ada pada lingkungannya tertata baik.

2. Pencegahan Penyebaran *Covid-19* 

Berdasarkan hasil penelitian pada tabel 2 diketahui bahwa menunjukkan hasil sebagian besar responden memiliki tingkat pencegahan penyebaran *covid-19* pada siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru yang baik sebanyak 55 responden (78,6%) dan dalam kategori cukup sebanyak 15 responden (21,4%).

Notoatmodjo (2010)menyatakan perilaku adalah hasil antara stimulus dan respon Menurut Green seseorang. perilaku dapat dipengaruhi oleh faktor predisposisi, pemungkin, dan penguat. Faktor predisposisi terdiri dari jenis kelamin dan pengetahuan. Upaya dalam pencegahan penyebaran virus Corona masuk kedalam tubuh dengan menjaga kebersihan diri salah satunya dengan menerapkan PHBS dan dengan mencuci tangan dengan baik menggunakan sabun maupun cairan antiseptik. Cara lainnya adalah dengan meminimalisir menyentuh area wajah jika tangan masih kotor, menggunakan masker serta meniaga iarak fisik/phycical distancing (BNPB, 2020). Usaha untuk mencegah penyebaran virus

Corona ini perlu dilakukan melalui suatu kegiatan untuk mengajak seluruh siswa menerapkan pencegahan penyebaran covid-19 (BNPB. **G**020). Beberapa perilaku kesehatan yang dapat mengurangi 5emungkinan terinfeksi menyebarkan covid-19 dengan melakukan penerapan PHBS diantaranya selalu mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air yang mengalir selama 30 detik, menjaga jarak yang aman 1-3 meter, hindari pergi ke tempat keramaian dan pergi keluar bila ada kepentingan saja, hindari menyentuh mata, hidung dan mulut, tetap di rumah dan isolasi diri bahkan dengan gejala ringan.

Berdasarkan fakta dan teori peneliti berasumsi bahwa pencegahan penyebaran terhadap siswa SMK Negeri Kalibaru terlaksana dengan baik dikarenakan faktor pengetahuan tentang penularan covid-19 pada siswa juga didapatkan dengan sangat baik melalui informasi atau media yang di berikan oleh Sekolah dan juga remaja lebih mudah menerima informasi dan lebih bersifat dinamis.

 Pengaruh PHBS terhadap pencegahan penyebaran Covid-19 pada siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru di Masa Pandemi

Berdasarkan hasil penelitian dengan uji analisis *Chi-Square* menggunakan bantuan program SPSS *for windows version 26.0* di dapatkan bahwa taraf signifikan nilai (p) (2-tailed) sebesar 0.05 karena (p) (2-tailed) 0.029 maka

artinya ada pengaruh antara variabel PHBS dengan variabel pencegahan penyebaran *covid-19*, dimana responden dengan nilai baik (78,6%) dan responden dengan nilai cukup (21,4%).

Hasil ini didukung oleh penelitian dari Prihati (2020) "Perilaku dengan judul Pencegahan Penularan Covid-19 Remaja Di 36 Sidoarjo" yang ditunjukkan dengan nilai p = 0,0001 (nilai p < 0,05) dimana semua responden berpengetahuan baik perilaku baik mempunyai perilaku baik (100%) dan sebagian besar responden berpengetahuan cukup mempunyai perilaku buruk [23],3%), yang menemukan ada hubungan tingkat pendidikan responden dengan perilaku dalam 28 ncegahan covid-19. Notoatmodjo (2010) menyatakan bahwa pengetahuan merupakan satu faktor yang mempengaruhi perilaku seseorang. Pengetahuan yang diperoleh dapat menimbulkan motivasi dan niat untuk bertindak yang pada akhirnya muncul perwujudan dari niat seseorang yaitu perBaku. sehingga dapat memutuskan rantai penularan penyakit melalui lingkungan serta perilaku hidup bersih dan sehat agar tidak mudah tertular penyakit. Hasil yang berbeda ditemukan oleh Syadasurrahmah (2020) yaitu tidak ada hubungan antara pengetahuan terkait dengan Covid-19 dan perilaku menjaga jarak. Perbedaan hasil ini dapat disebabkan oleh faktor lain yang mempengaruhi perilaku seseorang.

Berdasarkan fakta dan teori peneliti berasumsi bahwa tingkat perilaku serta pencegahan penyebaran covid-19 pada siswa SMK Negeri Kalibaru mampu menerapkan dengan baik, karena siswa mampu menerapkan 37 rilaku PHBS secara optimal, bahwa pengetahuan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi perilaku seseorang.

#### KESIMPUTAN

- 1. PHBS pada siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru dalam kategori baik sebanyak 65 responden (92,9%), cukup sebanyak 5 responden (7,1%).
- 2. Hasil pertegahan penyebaran Covid-19 pada siswa kelas X jurusan Akuntansi SMK Negeri Kalibaru dalam kategori baik sebanyak 55 responden (78,6%), cukup 15 regonden (21,4%).
- 3. Pengaruh perilaku hidup bersih dan sehat terhadap pencegahan penyebaran *Covid-19* pada siswa SMK Negeri Kalibaru di masa pandemi diperoleh bahwa taraf signifikan nilai (p) (2-tailed) sebesar 0.05 karena (p) (2-tailed) 0.029 maka artinya ada pengaruh antara variabel PHBS dengan variabel pencegahan penyebaran *Covid-19*.

#### **SARAN**

Diharapkan peneliti selanjutnya bisa melakukan penelitian tatap muka secara langsung dengan responden sehingga peneliti bisa memastikan jawaban responden sudah sesuai dengan sopndisi yang nyata dan kegiatan ini diharapkan dapat dijadikan acuan untuk penelitian selanjutnya, guna meningkatkan kualitas penelitian tentang PHBS, penulis berharap

peneliti selanjutnya dapat lebih komprehensif lagi dalam melakukan penelitiannya, dan dengan adanya berbagai media yang mendukung informasi terkait PHBS pada remaja dapat menjaga kesehatan pada masa pandemic Covid-19 ini.

#### REFERENSI

- Abdul, H. (2018). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita.
- Agesti, L. P. (2019). Hubungan Smartphone Addiction Dan Self-Efficacy Dengan Prestasi Akademik Pada Remaja. In Psychiatry Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Jiwa) (Vol. 1, Issue 1). https://doi.org/10.20473/pnj.v1i 1.12302
- Aini, A., & Sriasih, M. (2020).
  Sosialisasi Perilaku Hidup
  Bersih dan Sehat (PHBS) di
  Tempat Kerja Sebagai Upaya
  Pencegahan Penularan Covid
  19. Jurnal Pengabdian
  Magister Pendidikan IPA, 3(2),
  1–4.
  https://doi.org/10.29303/jpmpi.
- Aldianto, G. N. (2021). Gerakan 5M, Upaya Mengatasi Lonjakan COVID 19 di Indonesia. 1–5. https://kumparan.com/guruhaldianto/gerakan-5m-upayamengatasi-lonjakan-covid-19-di-indonesia-1v0X7Asey65/full

v3i2.466

Andhani, D., Simangunsong, R. R., Kusmawati, Y., & Rahma, A. (2020). Sosialisasi Dan Penerapan Prilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs)

- Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19 Pada Karang Taruna Rw 06 Kelurahan Limo - Depok. 2, 187–191.
- Banyuwangikab. (2021). Data Terkini Covid-19 di Banyuwangi.
- Ermawan, I. T. (2020). Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 Melalui PHBS. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Karo, M. B. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. 1– 4.
- Karya, P., Ilmiah, T., Abitarindy, R. F., Rustida, A. K., Studi, P., & Iii, D. (2021). Pengaruh perilaku hidup bersih dan sehat terhadap pencegahan penyebaran covid-19 pada siswa smk negeri kalibaru di masa pandemi.
- Kemenkes RI. (2021). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). 1–10.
- Kemensos RI. (2020). Perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) penguatan kapabilitas anak dan keluarga. Penguatan Kapabilitas Anak Dan Keluarga, 1–14.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020).

  Pedoman Pencegahan dan
  Pengendalian Corona Virus
  Disease (Covid-19).

  Kementrian Kesehatan, 5, 178.
  https://covid19.go.id/storage/ap
  p/media/Protokol/REV05\_Pedoman\_P2\_COVID19\_13\_Juli\_2020.pdf
- KementrianKesehatanRI. (2020). Pedoman Pencegahan dan

- pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). *Pedoman Kesiapan Menghadapi COVID-*19, 0–115.
- Lase, Y. R. (2019). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan (PHBS) Sehat Dengan Kesehatan Lingkungan di SDN NO.065013 Medan Selayang (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstrea m/handle/123456789/1091/RE D2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllo wed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10. 1016/j.regsciurbeco.2008.06.00 5%0Ahttps://www.researchgate .net/publication/305320484\_SI STEM\_PEMBETUNGAN\_TE RPUSAT\_STRATEGI\_MELE STARI
- Lestari, D. A. Y. U. (2020). *Covid-19*. 19.
- Pratiwi, D., Suryaman, R., Putra, P., Pratiwi, R. D., Publik, P. A., Administrasi, P., & Sakit, R. (2021). Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dalam Pencegahan COVID-19. 2(2), 249–257.
- Putra, R. S. P., & Pratiwi, R. D. (2020).Gambaran Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Pencegahan Upaya Pandemi Covid-19 Pada Mahasiswa Prodi S1Administrasi Rumas Sakit STIKES Pelamonia Makasar. 0910048902.

- Safitri, A. D. (2020). Analisis kondisi sanitasi lingkungan dan Perilaku Hidup Bersih dan sehat (PHBS) di Sekolah Dasar Kecamatan Gunungpati.
- Setiawan, D., Musawaris, R. F.,
  Haryono, W., & Faried Lubis,
  T. A. (2020). Studi
  Retrospektif: Prevalensi
  Coronavirus Disease 2019 Di
  Rsud Dr. Soedarso Periode
  Februari Oktober 2020. 1(3),
  211.
- http://garuda.ristekbrin.go.id/do cuments/detail/1868884
- Tri, M. F. N., & Wibowo, P. (2020).

  Upaya Pencegahan COVID-19

  Dengan Menerapkan Perilaku

  Hidup Bersih dan Sehat (Studi

  Kasus di Lapas Kelas IIA

  LUBUKLINGGAU).

  Nusantara: Jurnal Ilmu

  Pengetahuan Sosial, 7(2), 408–
- WHO. (2021). COVID-19 Explorer. March, 2021.

420.

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

### PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN COVID-19 DI MASA PANDEMI

ORIGIN	ALITY REPORT			
2 SIMILA	2% ARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	<b>ejourna</b> Internet Sour	l.unp.ac.id		1 %
2	WWW.SC Internet Sour			1 %
3	ojs.stike Internet Sour	espanritahusada <sup>rce</sup>	.ac.id	1 %
4	reposito	ory.uhamka.ac.ic	d	1 %
5	transmi clean ar childrer	Karuniawati. "Pression through the notated healthy life parties in PAUD, Tambanity Empowerm	ne implementa atterns in scho ak Boyo Villag	ation of ool age
6	Yulianita	omariah, Ati Sur a, Dyah Setyorin g Melalui Sosialis	i. "Pencegaha	n I %

Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di

# Desa Sukamanah", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2023

Publication

7	Siti Hidayatul Jumaah, Siti Yulianah M. Yusuf, Iswan Iswan, Johan Mashuri, Vidya Yanti Utami. "Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Masa Pandemi Covid-19 dan Pemberian Sembako Bagi Anak-Anak di Panti Asuhan Al-Hidayah Mataram", Journal of Community Development, 2021	1%
8	cupdf.com Internet Source	1%
9	ejurnal.ubharajaya.ac.id Internet Source	1%
10	journal.ukmc.ac.id Internet Source	1%
11	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1 %
13	Nabila Permata Hati, Goalbertus Goalbertus.  "PERBEDAAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MAHASISWA UNIVERSITAS TRISAKTI TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN	1 %

# COVID-19", PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2022 Publication

14	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	1 %
15	ejournal.upnvj.ac.id Internet Source	1 %
16	id.123dok.com Internet Source	1 %
17	repository.upstegal.ac.id Internet Source	1 %
18	www.sidestone.com Internet Source	1 %
19	Sendi Lia Yunita, Rizka Novia Atmadan, Aziz Muhammad Fachrudin, Febbio Yoghatama. "PENYULUHAN PENTINGNYA PHBS PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI SMP NEGERI 1 SINGOSARI", SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2022 Publication	<1%
20	ejurnal.akperyappi.ac.id Internet Source	<1%
21	jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id Internet Source	<1%

22	Fatimah Fatimah. "Kearifan Lokal Masyarakat Adat Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 ( Studi Literatur )", Jurnal Ilmiah Komunikasi (JIKOM) STIKOM IMA, 2021 Publication	<1%
23	eprints.aiska-university.ac.id Internet Source	<1%
24	etdci.org Internet Source	<1%
25	etheses.iainkediri.ac.id Internet Source	<1%
26	jurnal.politap.ac.id Internet Source	<1%
27	jurnalfebi.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
28	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
29	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
30	zbook.org Internet Source	<1%
31	bioeducation.ppj.unp.ac.id Internet Source	<1%
32	ejurnal.methodist.ac.id Internet Source	<1%

33	journal.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	<1%
34	journal.unigha.ac.id Internet Source	<1%
35	journal.unimma.ac.id Internet Source	<1%
36	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	<1%
37	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
38	www.slideshare.net Internet Source	<1%
39	Ni Putu Mia Devihapsari, I Dewa Agung Sudarsana, I Made Sudarma Adiputra. "Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Penularan COVID 19 di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Utara", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2021	<1%
40	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1%
41	journal.uhamka.ac.id Internet Source	<1%

42	Internet Source	<1%
43	ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id Internet Source	<1%
44	prosiding.stikesmitraadiguna.ac.id Internet Source	<1%
45	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1%
46	rsud.tasikmalayakota.go.id Internet Source	<1%
47	www.lib.fkm.ui.ac.id Internet Source	<1%
48	Azrimaidaliza Azrimadaliza, Yasirly Khairany, Rahmi Putri. "Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Keluarga dalam Meningkatkan Imunitas Selama Pandemi Covid-19", Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2021	<1%
49	Made Martini. "Telemedicine Terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19 Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (Igd) Selama Masa Pandemik Covid-19", JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI), 2021 Publication	<1%
50	ejournal.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On