

DAFTAR PUSTAKA

- A, R., Wang, H., Wang, W., & Tan, W. (2020). Summary of the Detection Kits for SARS-CoV-2 Approved by the National Medical Products Administration of China and Their Application for Diagnosis of COVID-19. *Virologica Sinica*, 35(6), 699–712. <https://doi.org/10.1007/s12250-020-00331-1>
- Adhikari, S. P., Meng, S., Wu, Y., Mao, Y., Ye, R., Wang, Q., Sun, C., Sylvia, S., Rozelle, S., Raat, H., & Zhou, H. (2020). *A scoping review of 2019 Novel Coronavirus during the early outbreak period: Epidemiology, causes, clinical manifestation and diagnosis, prevention and control.* 1–12. <https://doi.org/10.21203/rs.2.24474/v1>
- Azwar, S. (2010). *Sikap Manusia*. Pustaka Belajar.
- Carolina, P., Carolina, M., Muji, R., Sekolah, L., Ilmu, T., Eka, K., Kota, H., & Raya, P. (2016). *Correlation Of Knowledge And Resources With Application Behavior Clean And Healthy Lifestyle (PHBS) In The Family In The Work Area Pustu Pahandut Seberang Kota Palangka Raya 2016.* 12(3).
- Chang, D., Lin, M., Wei, L., Xie, L., Zhu, G., dela Cruz, C. S., & Sharma, L. (2020). Epidemiologic and Clinical Characteristics of Novel Coronavirus Infections Involving 13 Patients Outside Wuhan, China. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(11), 1092–1093. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.1623>
- Depkes RI. (2011). Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). In *Peraturan Menteri Kesehatan No. 2406 TAHUN 2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.*
- Dinkes. (2006). *Pedoman Pengembangan Kabupate/Kota Percontohan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS).*
- Fang, X., Li, S., Yu, H., Wang, P., Zhang, Y., Chen, Z., Li, Y., Cheng, L., Li, W., Jia, H., & Ma, X. (2020). Epidemiological, comorbidity factors with severity and prognosis. *Aging*, 12(13), 12493–12503.
- Farah, M. (2014). FAKTOR PENYEBAB PUTUS SEKOLAH DAN DAMPAK NEGATIFNYA BAGI ANAK. In *Implementation Science* (Vol. 39, Issue 1). <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Gerungan. (2004). *Psikologi Sosial*. Aditama.
- Grasselli, G., Zangrillo, A., Zanella, A., Antonelli, M., Cabrini, L., Castelli, A., Cereda, D., Coluccello, A., Foti, G., Fumagalli, R., Iotti, G., Latronico, N., Lorini, L., Merler, S., Natalini, G., Piatti, A., Ranieri, M. V., Scandroglio, A. M., Storti, E., ... Pesenti, A. (2020). Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected with SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(16), 1574–1581. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.5394>
- Green, K., Winter, A., Dickinson, R., Graziadio, S., Wolff, R., Mallet, S., & Allen, A. J. (2020). *What tests could potentially be used for the screening , diagnosis and monitoring of COVID-19 and what are their advantages and disadvantages ?* CEBM. <https://www.cebm.net/covid-19/what-tests-could-potentially-be-used-for-the-screening-diagnosis-and-monitoring-of-covid-19-and-what-are-their-advantages-and-disadvantages/>

- Haake, C., Cook, S., Pusterla, N., & Murphy, B. (2020). Coronavirus Infections in Companion Animals: Virology, Epidemiology, Clinical and Pathologic Features. *Viruses*, *12*(9), 1–22. <https://doi.org/10.3390/v12091023>
- Hamalik, O. (2004). *Psikologi Belajar dan Mengajar* (Bandung, Ed.). Remaja Rosda Karya.
- Hasibunan, M. (2007). *Organisasi dan Motivasi Dasar Peningkatan Produktivitas*. Bumi Aksara.
- Hu, B., Guo, H., Zhou, P., & Shi, Z. L. (2021). Characteristics of SARS-CoV-2 and COVID-19. *Nature Reviews Microbiology*, *19*(3), 141–154. <https://doi.org/10.1038/s41579-020-00459-7>
- Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Wu, W., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., ... Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, *395*(10223), 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)
- Inciardi, R. M., Lupi, L., Zaccone, G., Italia, L., Raffo, M., Tomasoni, D., Cani, D. S., Cerini, M., Farina, D., Gavazzi, E., Maroldi, R., Adamo, M., Ammirati, E., Sinagra, G., Lombardi, C. M., & Metra, M. (2020). Cardiac Involvement in a Patient with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *JAMA Cardiology*, *2019*, 4–9. <https://doi.org/10.1001/jamacardio.2020.1096>
- Indrawati, L., & Br Karo, M. (2022). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Perilaku Pencegahan Penyebaran Covid-19. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *18*(1), 123–130. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- SURAT EDARAN NOMOR HK.02.01/MENKES/335/2020 TENTANG PROTOKOL PENCEGAHAN PENULARAN CORONA VIRUS DISEASE (COVID-19) DI TEMPAT KERJA SEKTOR JASA DAN PERDAGANGAN (AREA PUBLIK) DALAM MENDUKUNG KEBERLANGSUNGAN USAHA, (2020).
- Kemendes RI. (2016). *PHBS. Gerakan PHBS Sebagai Langkah Awal Menuju Peningkatan Kualitas Kesehatan Masyarakat*. <https://promkes.kemkes.go.id/phbs>
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia, Menteri Sosial Republik Indonesia 198 (2015).
- KPCPEN. (2021). *COVID-19*. <https://covid19.go.id/>
- Kusuma Dewi, A., & Wijayanti, Y. (2021). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19 Pada Siswa Sekolah Dasar. *IJPHN*, *1*(2), 155–163. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i2.47261>
- Langingi, A. R. C., & Kansil, M. R. (2015). Hubungan Motivasi Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Malaria Di Desa Bosso Kecamatan Gane Barat Kabupaten Halmahera Selatan. *Journal of Community and Emergency*, *3*(2), 104–110.
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M., ... Feng, Z. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. *New*

- England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207.
<https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>
- Mansoorah, A., Azhali, B. A., Respati, T., Garina, L. A., & Garna, H. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Anak Jalanan di Tambun Selatan Kota Bekasi. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), 68–71.
<https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.4337>
- Mehta, P., McAuley, D. F., Brown, M., Sanchez, E., Tattersall, R. S., & Manson, J. J. (2020). COVID-19: consider cytokine storm syndromes and immunosuppression. *The Lancet*, 395(10229), 1033–1034.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30628-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30628-0)
- Meinarno, E. A., & Sarwono, S. W. (2009). *Psikologi Sosial*. Salemba Humanika.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi kesehatan untuk kebidanan*. Salemba Medika.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). *Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat*. 2(2).
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineke Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Ed 3. Salemba Medika.
- PPSBR. (2019). *DESKRIPSI UPTD PPSBR MAKKARESO MAROS DINAS SOSIAL PROVINSI SULAWESI SELATAN*.
<https://ppsbrmakkaresoblog.wordpress.com/2016/05/16/4/>
- Promkes. (2016). *PHBS: Gerakan PHBS Sebagai Langkah Awal Menuju Peningkatan Kualitas Kesehatan Masyarakat*.
<https://promkes.kemkes.go.id/phbs>
- Rianti, E. D., & Sodik, M. A. (2019). Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Usaha Kesehatan Sekolah Dengan Perilaku Hidup Sehat. In *IIK Strada Indonesia*.
- Riyanti, F. F., & Nina. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sarana Prasarana, dan Pengawasan Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19. *Journal of Public Health Education*, 1(02), 64–70. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i02.41>
- Sa'adah, U. (2018). Hubungan Pengetahuan, Ketersediaan Sarana dan Prasarana dengan Peneraoan PHBS di SDN 12 Tidung-Taryng Selatan Rao Pasaman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Saing, W. S. (2017). *SISTEM PELATIHAN ANAK JALANAN PADA PUSAT PELAYANAN SOSIAL BINA REMAJA MAKKARESO KABUPATEN MAROS*.
- Sari, A., & Budiono, I. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Article Info. 50 *IJPHN*, 1(1), 50–61.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Siregar, H., Rani, Z., & Suriadi, A. (2006). Faktor Dominan Anak Menjadi Anak Jalanan di Kota Medan. *FISIP USU: Medan*, 1(2), 8.
- Slameto. (1995). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suharmanto. (2020). Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penularan Covid-19. *JK Unila*, 4(2), 91–96.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, O. M., Yuniastuti, E.,

- Penanganan, T., New, I., ... Cipto, R. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–67.
- Suyanto, B. (2010). *Masalah Sosial Anak*. Kencana.
- Terry, G. (1996). *Prinsip-Prinsip Manajemen*. Bumi Aksara.
- Trisnowati, H., & Suryatno, S. (2017). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP PHBS DI RUMAH TANGGA DENGAN PERILAKU MEROKOK DALAM RUMAH KEPALA RUMAH TANGGA DI DUSUN KARANGNONGKO YOGYAKARTA. *Jurnal Medika Respati*, 12(4), 1–11.
- United Nations. (2012). *Report of the United Nations High Commissioner for Human Rights on the protection and promotion of the rights of children working and/or living on the street* (Issue January).
- Uttarilli, A., Amalakanti, S., Kommoju, P. R., Sharma, S., Goyal, P., Manjunath, G. K., Upadhayay, V., Parveen, A., Tandon, R., Prasad, K. S., Dakal, T. C., Ben Shlomo, I., Yousef, M., Neerathilingam, M., & Kumar, A. (2021). Super-rapid race for saving lives by developing COVID-19 vaccines. *Journal of Integrative Bioinformatics*, 18(1), 27–43. <https://doi.org/10.1515/jib-2021-0002>
- Walgito, B. (1978). *Psikologi Sosial*. Andi Offset.
- WHO. (2020). *Coronavirus disease symptoms (Covid-19)*. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19#:~:text=symptoms>
- WHO. (2021). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. WHO. https://covid19.who.int/?gclid=Cj0KCQiAyJOBbDCARIsAJG2h5do6ATfMyserC1LQ1ROx13ao89xfh6QyV_Fm46Bc2fcUDv5cnJy0dgaAiCMEALw_wcB
- Wiersinga, W. J., Rhodes, A., Cheng, A. C., Peacock, S. J., & Prescott, H. C. (2020). Pathophysiology, Transmission, Diagnosis, and Treatment of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Review. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 324(8), 782–793. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.12839>
- Wilson, N., Kvalsvig, A., Barnard, L. T., & Baker, M. G. (2020). *Estimating the case fatality rate—A word of caution*. *Swiss Medical Weekly*, 26(6), 2019–2021.
- Yüce, M., Filiztekin, E., & Ozkaya, K. G. (2020). COVID-19 diagnosis —A review of current methods. *Biosensors and Bioelectronics Journal*, 172(January).
- Yunartha, M. (2021). HUBUNGAN SIKAP DAN MOTIVASI MASYARAKAT TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASANG PUDAK. *Scientia Journal*, 10(2), 17–33.
- Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., Zhao, X., Huang, B., Shi, W., Lu, R., Niu, P., Zhan, F., Ma, X., Wang, D., Xu, W., Wu, G., Gao, G. F., & Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *New England Journal of Medicine*, 382(8), 727–733. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001017>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER

HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DENGAN UPAYA

PENCEGAHAN COVID-19 PADA ANAK JALANAN

DI PPSBR MAKKARESO MAROS

I. Identitas Responden :

Nama Lengkap :

Usia :

Alamat :

Status Vaksin : Sudah / Belum (lingkari salah satunya)

Pendidikan Terakhir : (Berikan tanda \surd pada jawaban yang benar)

Tidak Sekolah

SD

SMP

SMA, SMK atau Sederajat

II. Petunjuk

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini berhubungan dengan pengalaman, pengetahuan serta sikap anda dalam Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), jawablah dengan memberi tanda (√) pada kotak pilihan.

A. Soal Pengetahuan tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengetahui bahwa dengan menerapkan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) akan mencegah penyebaran penyakit dan menciptakan lingkungan yang sehat					
2.	Saya mengetahui cara dan langkah mencuci tangan yang baik dan benar yaitu dengan sabun menggunakan air bersih					
3.	Saya mengetahui bahwa penting untuk misahkan sampah kering dan sampah basah					
4.	Saya mengetahui syarat kamar mandi yang sehat yaitu bersih , tidak berbau dan terdapat jamban.					
5.	Saya mengetahui syarat air bersih (tidak berbau, tidak berwarna, dan jernih)					
6.	Saya mengetahui pentingnya mengkonsumsi sayur akan menjaga imunitas dan pencernaan.					
7.	Saya mengetahui dengan menutup penampungan air akan mencegah jentik nyamuk					

8.	Saya mengetahui bahwa merokok dapat berdampak buruk pada kesehatan saya (kanker mulut, infeksi paru-paru, kanker tenggorokan, dll.)					
9.	Saya mengetahui olahraga secara rutin berdampak baik pada kesehatan saya (mencegah obesitas, mencegah penyakit jantung dan stroke, dll)					
10.	Saya mengetahui sebelum dan sesudah makan harus mencuci tangan menggunakan air bersih dengan sabun					

KET:

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

KS: Kurang Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

B. Soal tentang Motivasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Jika saya ingin makan, saya akan mencuci tangan sebelum makan dengan air bersih menggunakan sabun		
2.	Jika saya sudah makan, saya akan mencuci tangan saya makan dengan air bersih menggunakan sabun		
3.	Jika saya lapar, saya memilih jajan gorengan diluar UPT		
4.	Jika kantin UPT menyediakan sayur, saya akan memakan menu tersebut		
5.	Jika saya melihat teman saya merokok, saya mudah terpengaruh		
6.	Jika saya melihat sampah berceceran, saya akan membuang sampah tersebut pada tempatnya		
7.	Jika ada kegiatan olahraga disekolah, saya akan mengikutinya		
8.	Jika saya ingin beraktifitas di luar asrama, saya akan menggunakan masker.		
9.	Jika kamar mandi mengeluarkan bau, saya akan langsung membersihkan		
10.	Jika setelah buang air kecil dan besar, saya akan mencuci tangan saya menggunakan air bersih dan sabun		

C. Soal tentang Sikap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Sebelum makan mencuci tangan dengan air bersih menggunakan sabun					
2.	Sesudah makan saya mencuci tangan dengan air bersih menggunakan sabun					
3.	Saya memakan sayur yang disediakan di kantin UPT					
4.	Selama pandemi, saya membeli jajan di luar UPT					
5.	Selama pandemi, saya selalu memakai masker di area UPT					
6.	Saya mengikuti kegiatan olahraga rutin yang dijadwalkan UPT					
7.	Saya mencuci tangan dengan air bersih dan sabun setelah buang air besar					
8.	Saya membuang sampah pada tempat sampah yang tersedia di UPT					
9.	Saya menggunakan toilet untuk buang air kecil dan besar					
10.	Saya mencuci tangan setiap habis beraktivitas diluar menggunakan air bersih dan sabun					

KET:

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

KS: Kurang Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju


D. Pertanyaan tentang Sarana dan Prasarana di Sekolah

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Fasilitas air bersih tersedia di sekolah		
2.	Tempat sampah tersedia di sekolah		
3.	Fasilitas untuk mencuci tangan di sekolah sudah mendukung penerapan cuci tangan yang baik dan benar		
4.	Tersedia kamar mandi yang sehat (tidak berbau dan bersih) di sekolah		
5.	Tersedia kantin yang bersih dan sehat di sekolah		
6.	Tersedia alat kebersihan lingkungan yang lengkap di sekolah (sapu, pel, kecebong)		
7.	Terdapat kotak P3K		
8.	Terdapat ruang kesehatan atau UKS		
9.	Terdapat jamban di setiap kamar mandi		
10.	Terdapat upaya pencegahan merokok seperti edukasi dari pembina atau poster yang ditempel		

E. Pertanyaan tentang Covid-19 dan Pencegahan Covid-19

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah anda mengetahui tentang Covid-19?		
2.	Apakah anda mengetahui bagaimana cara penularan Covid-19?		
3.	Demam dan batuk kering termasuk salah satu gejala Covid-19		
4.	Salah satu upaya pencegahan penularan Covid-19 dengan memakai masker.		
5.	Salah satu upaya pencegahan penularan Covid-19 dengan melakukan jaga jarak		
6.	Salah satu upaya pencegahan penularan Covid-19 dengan cuci tangan yang benar dengan sabun atau handsanitaizer		
7.	Etika pada saat batuk adalah menutup mulut dan hidung dengan lengan atas bagian dalam.		
8.	Etika pada saat bersin dengan menutup hidung dan mulut menggunakan tissue atau telapak tangan.		
9.	Kegunaan vaksin dapat melindungi kita dan orang sekitar dari bahaya Covid-19		
10.	Jika mengalami gejala Covid-19, saya langsung melapor ke Pembina UPT.		

Lampiran 2 Izin Penelitian Kampus

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jalan Perintis Kemerdekaan Kot. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fmuh@unhas@gmail.com, website: www.https/fkm.unhas.ac.ad

Nomor : 9157 /UN4.14.8/PT 01 04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

14 Oktober 2021


Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- Makassar**

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, Kami mohon bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : St. Wahida Adawiah ansar
Stambuk : K011171805
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dengan Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Anak Jalanan di PPSBR Makkareso Maros
Lokasi Penelitian : PPSBR Makkareso Maros
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. Dr. Ridwan A., SKM., M Kes, MScPH
2. Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli Abdullah, M Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.


Dr. Suniah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Lampiran 3 Lembar Perbaikan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jalan Perintis Km. 10 Makassar 90245 Tel. 0411 - 585658 Faks. 0411 - 586013
 E-mail: dekan@has.ac.id / dekan@has.ac.id / dekan@has.ac.id / dekan@has.ac.id / dekan@has.ac.id
 Laman: www.has.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : St. Wahida Adawiah Ansar
 Nim : K011171805
 Hari/Tgl : Rabu, 08 September 2021
 Pukul : 10.00-11.00 WITA
 Tempat : Via Zoom
 Bagian : Epidemiologi
 Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dengan Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Anak Jalanan Di PPSBR Makkareso Maros


No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Prof. Dr. Ridwan A., SKM, M.Kes, MScPH				
2.	Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli Abdullah, M.Kes				
3.	Rismayanti, SKM, MKM				
4.	Muh. Arsyad Rahman, SKM, M.Kes				

Makassar, Oktober 2021

Pembimbing I

Prof. Dr. Ridwan A., SKM, M.Kes, MScPH

Lampiran 4 Izin Penelitian PTSP


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

1 2 0 2 1 1 9 3 0 0 1 2 9 3 4

Nomor : 22392/S.01/PTSP/2021
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
Bupati Maros

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9157/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 14 Oktober 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ST. WAHIDA ADAWIAH ANSAR**
Nomor Pokok : K011171805
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DENGAN UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 PADA ANAK JALANAN DI PPSBR MAKKARESO MAROS "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **18 Oktober s/d 18 November 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.
Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.


Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 18 Oktober 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Peringgal.*

SIMAP PTSP 18-10-2021

 Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 2 Hasil Analisis SPSS

A. Analisis Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	1.5	1.5	1.5
	14	2	3.0	3.0	4.5
	15	1	1.5	1.5	6.1
	16	5	7.6	7.6	13.6
	17	6	9.1	9.1	22.7
	18	51	77.3	77.3	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Asal Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	7	10.6	10.6	10.6
	Maros	12	18.2	18.2	28.8
	Enrekang	15	22.7	22.7	51.5
	Luwu Utara	17	25.8	25.8	77.3
	Toraja Utara	8	12.1	12.1	89.4
	Pinrang	1	1.5	1.5	90.9
	Masamba	6	9.1	9.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Status Vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	36	54.5	54.5	54.5
	Belum	30	45.5	45.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	52	78.8	78.8	78.8
	Perempuan	14	21.2	21.2	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	48	72.7	72.7	72.7
	SMP	9	13.6	13.6	86.4
	SD	4	6.1	6.1	92.4
	Tidak Sekolah	5	7.6	7.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

1. Tingkat Pendidikan dengan Upaya Pencegahan Covid

Count

		Pencegahan Covid-19		Total
		Tinggi	Rendah	
Pengetahuan PHBS	Baik	30	10	40
	Buruk	14	12	26
Total		44	22	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.448 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	7.946	1	.005		
Likelihood Ratio	9.969	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.305	1	.002		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.03.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Motivasi PHBS dengan Upaya Pencegahan Covid-19

Count

		Pencegahan Covid-19		Total
		Tinggi	Rendah	
Motivasi PHBS	Baik	30	11	41
	Buruk	14	11	25
Total		44	22	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.259 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.773	1	.005		
Likelihood Ratio	9.379	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.119	1	.003		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.03.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Sikap PHBS dengan Upaya Pencegahan Covid-19

Count

		Pencegahan Covid-19		Total
		Tinggi	Rendah	
Sikap PHBS	Baik	36	7	43
	Buruk	8	15	23
Total		44	22	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.784 ^a	1	.029		
Continuity Correction ^b	3.723	1	.054		
Likelihood Ratio	4.961	1	.026		
Fisher's Exact Test				.040	.026
Linear-by-Linear Association	4.712	1	.030		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.24.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Sarana dan Prasarana PHBS dengan Upaya Pencegahan Covid-19

Count

		Sarana dan Prasarana		Total
		Baik	Buruk	
Pencegahan Covid-19	Baik	31	9	40
	Buruk	13	13	26
Total		44	22	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.363 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.196	1	.041		
Likelihood Ratio	5.323	1	.021		
Fisher's Exact Test				.032	.021
Linear-by-Linear Association	5.281	1	.022		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6 Riwayat Hidup Peneliti



A. DATA PRIBADI

Nama : St. Wahida Adawiah Ansar
NIM : K011171805
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 12 September 1999
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Makassar
Alamat : Jalan Tumanurung Raya Gowa
No. Hp : 082199390984

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SDN Bontokamase (2005-2011)
- SMP Al-Fityan School (2011-2014)
- SMA Bosowa School Makassar (2014-2017)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- UTILMA UNHAS (2017-2018)
- HUMAS HIMAPID (2020-2021)

D. RIWAYAT KEPANITIAAN DAN PRESTASI SELAMA KULIAH

- LO UTILMA CUP (2017)
- HUMAS WELCOMING 2021 (2021)
- Panitia Pelatihan QGIS HIMAPID (2021)
- Peserta Finalis LKTM NASIONAL (2019)