

**GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM  
PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI DESA  
KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU  
KABUPATEN CILACAP**

SKRIPSI

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Mencapai Derajat Sarjana Keperawatan



Diajukan oleh :

ARI TRI WAHYUNI  
NIM: A11701525

PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG  
2021

**GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM  
PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI DESA  
KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU  
KABUPATEN CILACAP**

SKRIPSI

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Mencapai Derajat Sarjana Keperawatan



Diajukan oleh :

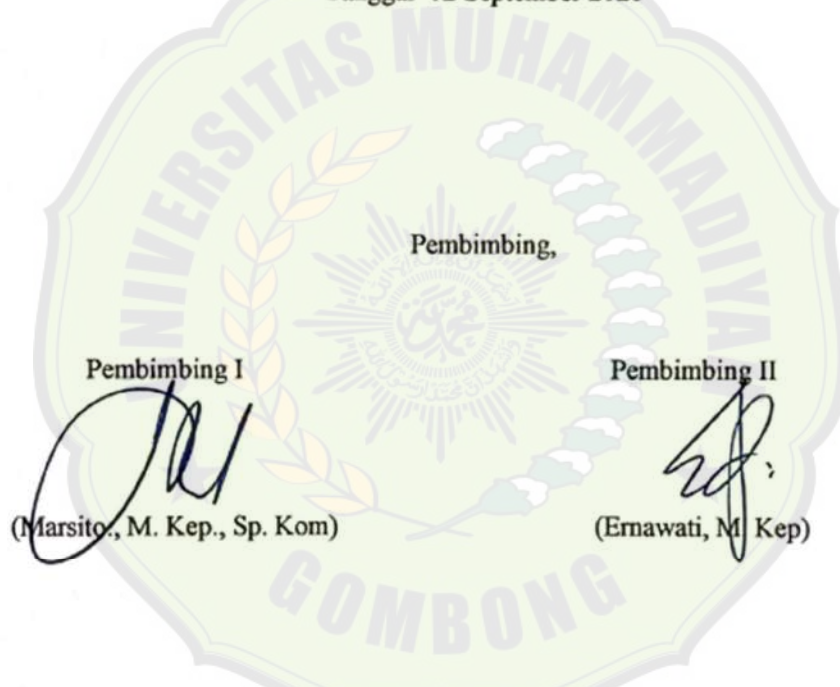
ARI TRI WAHYUNI  
NIM: A11701525

PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG  
2021

Halaman Persetujuan

**GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN PENULARAN  
COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU  
KABUPATEN CILACAP**

Telah disetujui dan dinyatakan Telah Memenuhi Syarat untuk diujikan Pada  
Tanggal 02 September 2021



Mengetahui

Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana



## HALAMAN PENGESAHAN

### GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU KABUPATEN CILACAP

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Ari Tri Wahyuni

NIM : A11701525

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 02 September 2021

#### Susunan Dewan Pengaji

1. Rina Saraswati, M. Kep
2. Marsito, M. Kep., Sp. Kom
3. Emawati, M. Kep

Mengetahui

Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana



(Cahyu Septiwi, M.Kep, Sp. Kep, MB, Ph.D)

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi yang saya ajukan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis digunakan sebagai rujukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka, dan sudah dinyatakan lolos uji plagiarisme.

Apabila dikemudian hari diketemukan seluruh atau sebagian dari skripsi tersebut terdapat indikasi plagiarisme, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa unsur paksaan dari siapapun.

Gombong, 02 September 2021



(Ari Tri Wahyuni)

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Muhammadiyah Gombong, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ARI TRI WAHYUNI

NIM : A11701525

Program studi : S1 Keperawatan

Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Muhammadiyah Gombong Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) atas skripsi saya yang berjudul:

**GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN  
PENULARAN COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS  
KACAMATAN NUSAWUNGU KABUPATEN CILACAP**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Muhammadiyah Gombong berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data, merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Gombong, Kebumen

Pada Tanggal : 02 September 2021



(Ari Tri Wahyuni)

## KATA PENGANTAR

*Assalaamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaaatuh*

Puji syukur saya panjatkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat, hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Gambaran Perilaku PHBS Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap”. Sholawat serta salam selalu tercurahkan pada Nabi Besar Muhammad SAW, sehingga penulis mendapatkan kemudahan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong. Penulisan skripsi ini tidak akan berhasil tanpa bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, yang selalu memberikan kemudahan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua Orang tua tersayang yang senantiasa membantu penulis, mendoakan serta memberikan dukungan kepada penulis.
3. Eka Riyanti, M.Kep.Sp.Kep.Mat Universitas Muhammadiyah Gombong
4. Cahyu Septiwi, M.Kep, Sp. Kep, MB, Ph.D selaku Ketua Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gombong
5. Marsito, M.Kep., SP.Kom, selaku pembimbing I yang telah berkenan memberikan bimbingan dan pengarahan pada penulis.
6. Ernawati, M.Kep, selaku pembimbing II yang telah berkenan memberikan bimbingan dan pengarahan pada penulis.
7. Sahabat-sahabatku tercinta dan tersayang, yang telah banyak memberikan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
8. Teman-teman seperjuangan S1 Keperawatan 2017 Universitas Muhammadiyah Gombong yang telah memberikan dukungan kepada penulis.
9. Responden yang telah meluangkan waktunya untuk membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan. Semoga bimbingan, bantuan, dan dorongan yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah SWT. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. *Amin.. Wassalamualaikum wr.wb.*

Gombong, 02 September 2021



(Ari Tri Wahyuni)

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, rahmat dan hidayah, sehingga penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan skripsi ini, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaan. Walaupun jauh dari kata sempurna, namun penulis bangga telah mencapai pada titik ini, yang akhirnya skripsi ini bisa selesai diwaktu yang tepat.

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada orang yang sangat kukasihi dan kusayangi :

1. Kedua orangtua

Sebagai tanda bakti, hormat dan rasa terima kasih yang tiada terhingga kupersembahkan karya kecil ini kepada Ibu (Suwati) dan Ayah (Barjito) yang telah memberikan dukungan, dan selalu mendoakanku, serta selalu meridhoiku dalam melakukan hal yang baik khususnya dalam pengkerjaan kripsi ini.

2. Teman – teman

Buat sahabatku yang selalu memberikan motivasi, nasihat, dukungan moral serta material yang selalu membuatku semangat untuk menyelesaikan skripsi ini (Wahnun Astika, Ema Tri Indah, Dwi Hidayati, Endah puji, fitri febiyani )

3. Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Marsito,M.kep., SP.kom, Ernawati,M.Kep, Rina Saraswati,M.Kep selaku dosen pembimbing skripsi saya, terima kasih banyak sudah membantu dalam bimbingan, sudah dinasehati, sudah diajari, dan mengarahkan saya sampai skripsi ini selesai.

Semoga bimbingan, doa, waktu, dan bantuan yang telah diberikan mendapat balasan sesuai dengan amal ibadah dari Allah SWT. Akhir kata semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua. Amiin Ya Rabbal'alamii.....

Gombong, 02 September 2021



(Ari Tri Wahyuni)

## **PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA**

Universitas Muhammadiyah Gombong

Skripsi, September 2021

Ari Tri Wahyuni<sup>1)</sup>, Marsito<sup>2)</sup>, Ernawati<sup>3)</sup>

E-mail : [aritri wahyuni56@gmail.com](mailto:aritri wahyuni56@gmail.com)

### **ABSTRAK**

#### **GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU KABUPATEN CILACAP**

**Latar Belakang:** Dengan cara menerapan protokol kesehatan dengan menerapkan 3 M yang digagas oleh pemerintah yaitu meliputi mencuci tangan dengan sabun, memakai masker ketika berpergian keluar rumah, Menjaga jarak dan menghindari kerumunan dengan menjaga kontak langsung dengan orang lain adalah salah satu untuk melakukan pencegahan yang efektif dalam menghindari virus covid-19.

**Tujuan Peneliti:** Untuk Mengetahui gambaran perilaku PHBS dalam pencegahan penularan COVID-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan pendekatan cross-sectional. Jumlah sampel sebanyak 100 responden, teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan purposive sampling. Pengumpulan data menggunakan lembar kuisioner mengenai perilaku PHBS. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisa univariat berupa distribusi frekuensi.

**Hasil Penelitian:** Hasil penelitian menunjukkan dari 100 responden didapatkan hasil sebagian besar pada kategori cukup. Secara rinci yaitu kategori “kurang” sebesar 38,0% (38 orang), “cukup” sebesar 14,0% (14 orang), dan “baik” 48,0% (48 orang).

**Kesimpulan:** Perilaku PHBS dalam pencegahan penularan Covid-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap 48,0% berada dalam katagori baik.

**Rekomendasi:** Diharapkan peneliti selanjutnya melakukan penelitian dengan metode yang berbeda serta merencanakan program lanjutan mengenai perilaku PHBS.

#### **Kata Kunci:**

Covid-19, Perilaku, PHBS

<sup>1)</sup> Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gombong

<sup>2)</sup> Dosen Universitas Muhammadiyah Gombong

<sup>3)</sup> Dosen Universitas Muhammadiyah Gombong

## **NURSING STUDY PROGRAM OF NURSING BACHELOR**

**Muhammadiyah Gombong University**

Thesis, September 2021

Ari Tri Wahyuni<sup>1)</sup>, Marsito<sup>2)</sup>, Ernawati<sup>3)</sup>

E-mail : [aritriwahyuni56@gmail.com](mailto:aritriwahyuni56@gmail.com)

### **ABSTRACT**

#### **DESCRIPTION OF PHBS BEHAVIOR IN PREVENTING THE TRANSMISSION OF COVID-19 IN KARANGPAKIS VILLAGE NUSAWUNGU DISTRICT CILACAP REGENCY**

**Background:** By implementing the health protocol by implementing the 3 M initiated by the government, which includes washing hands with soap, wearing a mask when going out of the house, maintaining distance and avoiding crowds by maintaining direct contact with other people, is one way to take effective prevention in avoiding the virus covid-19.

**Purpose:** Out the description of PHBS behavior in preventing the transmission of COVID-19 in Karangpakis Village, Nusawungu District, Cilacap Regency.

**Methods:** This study uses finding a quantitative descriptive method with a cross-sectional approach. The number of samples was 100 respondents, the sampling technique in this study used purposive sampling. Collecting data using a questionnaire sheet regarding PHBS behavior. Data analysis in this study used univariate analysis in the form of frequency distribution.

**Results:** The results showed that from 100 respondents, most of the results were in the sufficient category. In detail, namely the "less" category of 38.0% (38 people), "enough" of 14.0% (14 people), and "good" 48.0% (48 people).

**Conclusion:** PHBS behavior in preventing Covid-19 transmission in Karangpakis Village, Nusawungu District, Cilacap Regency 48.0% is in the good category.

**Recommendations:** It is hoped that further researchers will conduct research with different methods and plan further programs regarding PHBS behavior.

#### **Keywords;**

Covid-19, Behavior, PHBS

---

<sup>1)</sup> Student of Muhammadiyah Gombong University

<sup>2)</sup> Lecturer Muhammadiyah Gombong University

<sup>3)</sup> Lecturer Muhammadiyah Gombong University

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Pernyataan .....	iv
Persetujuan Publikasi .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Abstrak.....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Keaslian Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
A. Tinjauan Teori .....	9
1. COVID-19.....	8
a. Pengertian Covid-19.....	8
b. Etiologi Covid-19.....	9
c. Tanda dan Gejala Covid-19 .....	9
d. Penularan Covid-19.....	11
e. Klasifikasi Covid-19 .....	11
f. Pencegahan Covid-19.....	12
2. PHBS.....	13
a. Pengertian PHBS .....	13
b. Tujuan PHBS.....	13
c. Faktor yang Mempengaruhi PHBS .....	14
d. Manfaat PHBS.....	15
e. PHBS di Masa Pandemi .....	15
B. Kerangka Teori.....	18
C. Kerangka Konsep .....	19
D. Pertanyaan Peneliti.....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Metode Penelitian.....	21

B. Populasi Dan Sampel .....	21
C. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	22
D. Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional.....	23
F. Instrumen Penelitian.....	23
G. Uji Validitas dan Reliabilitas .....	24
H. Teknik Pengumpulan Data.....	25
I. Teknik Analisa Data.....	26
J. Etika Penelitian .....	27

## **DAFTAR PUSTAKA**



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	18
Gambar 2.2 Kerangka Konsep .....	19

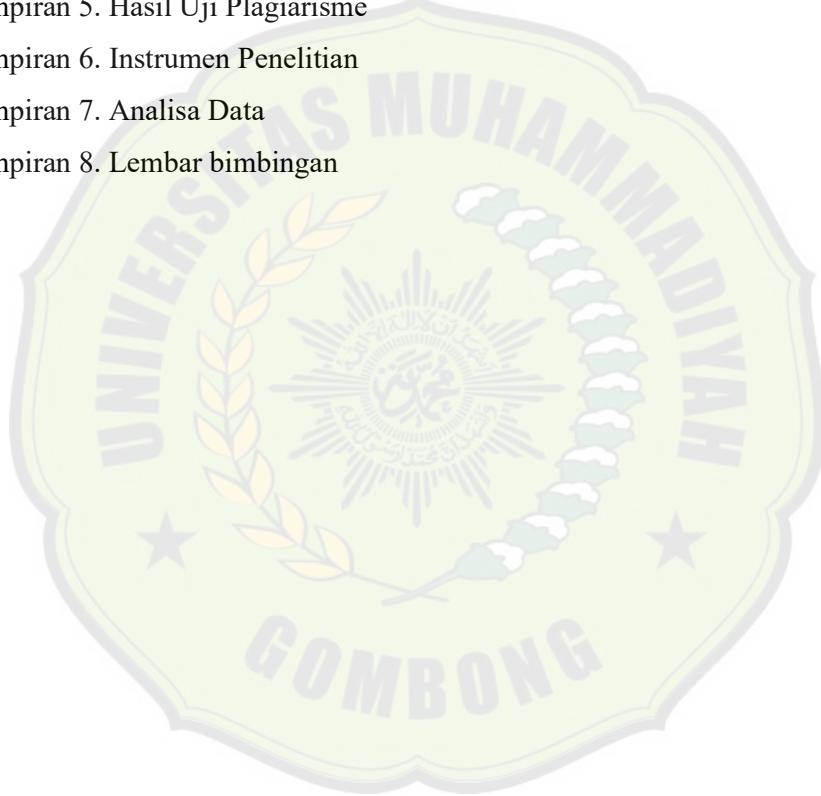


## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Definisi Operasional .....	22
Tabel 3. Kisi-Kisi Perilaku PHBS.....	23
Tabel 4. Karakteristik Berupa Umur.....	29
Tabel 5. Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin .....	30
Tabel 6. Karakteristik Berdasarkan Pendidikan d.....	30
Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	30
Tabel 8. Gambaran Perilaku PHBS .....	31
Tabel 9. Perilaku PHBS Mencuci Tangan Dengan Sabun.....	32
Tabel 10. Perilaku PHBS Memakai Masker .....	32
Tabel 11. Perilaku PHBS Menjaga Jarak .....	33

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Jadwal Penelitian
- Lampiran 2. Surat Ijin Pendahuluan
- Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Keterangan Lolos Uji Etik
- Lampiran 5. Hasil Uji Plagiarisme
- Lampiran 6. Instrumen Penelitian
- Lampiran 7. Analisa Data
- Lampiran 8. Lembar bimbingan



## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

COVID-19 merupakan penyakit yang menyerang pada sistem pernafasan akibat dari *corona virus disease*, yang menyerang pertama kali pada manusia di provinsi Wuhan, China (Kaliat, 2020). Awal pertama muncul dengan adanya bukti penyakit pneumonia, disertai dengan gejala serupa sakit flu, ditandai dengan tanda yang khas seperti batuk, lemas, demam, sesak napas, anosmia, ataupun tidak nafsu makan. Akan tetapi beda dengan influenza, penyakit corona ini bisa berkembang lebih cepat sampai mengakibatkan infeksi lebih parah dan dapat mengakibatkan kematian. Kondisi yang darurat seperti ini terutama gampang terjadi pada pasien dengan masalah kesehatan sebelumnya (Mona, 2020).

Menurut *World Health Organization* (2020), prevalensi data kasus COVID-19 pada tanggal 21 November 2020 di dunia sejumlah 57,326,659 kasus, sedangkan angka kematian berjumlah 1,367,442 jiwa, disertai dengan angka kesembuhan sebanyak 39,805,825 jiwa. Selain itu kasus tertinggi di dunia diduduki oleh negara Amerika Serikat dengan jumlah 12,072,560 kasus (WHO, 2020). Berdasarkan menurut Kementerian Kesehatan RI (2020), kasus positif COVID-19 sebanyak 4.173 di 34 Provinsi dari total kasus positif COVID-19 mencapai 493.308 kasus terkonfirmasi, dan kasus meninggal 15.774. Data yang diambil dari RS Darurat Wisma Atlet kemayoran yang beroperasi pada tanggal 23 maret 2020 hingga tanggal 21 november 2020, mengalami peningkatan dengan jumlah 26.325 orang yang dirawat dan isolasi mandiri di RS (Kemenkes RI, 2020).

Berdasarkan data Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2020, didapatkan kasus terkonfirmasi dirawat sejumlah 6.778 kasus dari total terkonfirmasi sebanyak 46.943 kasus, terkonfirmasi sembuh sebanyak 36.907 kasus, dan yang terkonfirmasi meninggal sebanyak 3.258 kasus

(Kemenkes RI, (2020). Selain itu data di Kabupaten Cilacap pada tanggal 21 November 2020, didapatkan terkonfirmasi 1827 orang, terkonfirmasi suspek 517 orang, terkonfirmasi sembuh 1098 orang, dan terkonfirmasi meninggal 48 orang (Kemenkes RI, 2020).

Penyebab penularan *coronavirus* ini masih belum di ketahui pasti apa penyebabnya, akan tetapi penularan COVID-19 terjadi akibat percikan droplet maupun kontak dengan orang yang sudah terpapar virus corona, virus dengan masuk melalui mukosa yang terbuka (Yuniarto, 2020). Salah satu analisis mencoba untuk mengukur laju tentang penularan penularan covid-19 berdasarkan masa inkubasi, gejala dan durasi antara gejala yang muncul dengan pasien yang sedang diisolasi. Hasil terinfeksinya dari 1 pasien ke sekitar 3 orang yang berada disekitarnya, tetapi ada kemungkinan penularan di masa inkubasi dapat menyebabkan masa kontak pasien dengan orang sekitar dapat lebih cepat sehingga risiko jumlah kontak tertular dari 1 pasien mungkin dapat lebih besar (Zhou & Wang, 2020). Representasi virus SARS-CoV-2 yang ada di manusia dimulai melalui adanya asimtotik hingga pneumonia yang cukup berat, dan gangguan pernapasan yang bisa berakibat kematian jika tidak ditangani. Berdasarkan permasalahan tersebut masyarakat merasa terancam dan ketakutan dalam kehidupannya. Sering kali terjadinya kecemasan serta ketakutan karena itu jadi cepatnya proses penularan. Dengan adanya diskusi, tes uji coba ataupun kebijakan sudah dilakukan untuk bisa mempercepatan penanganan pandemi COVID-19 (Guan *et al.*, 2020).

Penanganan yang dilakukan untuk mencegah peningkatan kasus COVID-19, jadi dengan tindakan preventif mutlak harus dijalankan, baik dengan pemerintah atau dengan masyarakat. Dengan cara preventif sedalam ini adalah praktik yang baik agar dapat mengurangi terjadinya pandemi COVID-19, untuk dapat menghindari paparan virus bisa didasarkan dengan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) (Shereen, *et al.*, 2020). Upaya penanganan yang dilakukan Menurut *World Health Organization* (2019) tentang PHBS pada masa pandemi COVID-19 diantaranya yaitu: memakai masker, cuci tangan dengan sabun ataupu handsanitizer, dan menjaga jarak

(WHO, 2019). Menurut penelitian Kurniawati (2020), Didapatkan hasil penelitian dari 71 responden terdapat kebiasaan menggunakan masker 95,8%, cuci tangan setelah keluar rumah 83,1%, dan menjaga jarak aman 47,9% (Kurniawati, 2020).

Penerapan protokol kesehatan dengan menerapkan 3 M yang digagas oleh pemerintah memiliki tujuan yaitu: 1. Mencuci tangan merupakan salah satu tindakan sanitasi dalam membersihkan tangan setelah melakukan aktivitas diluar ataupun di dalam rumah, cuci tangan efektif dapat membunuh kuman-kuman di tangan dengan menggunakan handsanitizer dan sabun. 2. Memakai masker disarankan untuk orang-orang yang bepergian agar bisa mengantisipasi tertularnya lewat droplet, merupakan cairan yang keluar pada saat bersin, batuk atau percikan air liur ketika berbicara. 3. Menjaga jarak dan menghindari kerumunan dengan menjaga kontak langsung dengan orang lain adalah salah satu untuk melakukan pencegahan yang efektif dalam menghindari virus covid-19. Suatu cara yang dapat dilaksanakan dengan tidak melakukan aktivitas diluar rumah (Kemenkes, 2020).

Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan pada tanggal 25 Oktober 2020 yang di lakukan peneliti di Desa Karangpakis. Penulis melakukan wawancara terhadap 10 responden didapatkan data: perilaku mencuci tangan dengan sabun 60%, memakai masker ketika berpergian keluar rumah 90%, masih aktif menghadiri kegiatan di luar rumah 50%, berolahraga 20%, makan-makanan yang sehat 70%, tidak berjabat tangan 80%, jaga jarak aman minimal 2 meter saat di luar rumah 20%, dan tidak melakukan perjalanan keluar kota 80%. Dapat disimpulkan bahwa perilaku masyarakat sebagian mematuhi protokol kesehatan yang ditetapkan pemerintah dengan menerapkan PHBS, akan tetapi perlu ditingkatkan kembali karena masih banyak dijumpai dan kurangnya kesadaran di lingkungan masyarakat saat terjaring razia melanggar protokol kesehatan COVID-19.

Berdasarkan fenomena yang terjadi dan juga studi yang telah dilakukan, peneliti tertarik untuk meneliti “Gambaran Perilaku PHBS Dalam

Pencegahan Penularan COVID-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap”.

## B. Rumusan Masalah

Berdasarkan masalah latar belakang di atas, maka penting untuk dilakukan penelitian terhadap masyarakat dengan rumusan masalah “Gambaran PHBS Dalam Pencegahan Penularan COVID-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap”?

## C. Tujuan Penelitian

### 1. Tujuan Umum

Mengetahui gambaran perilaku PHBS dalam pencegahan penularan COVID-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap.

### 2. Tujuan Khusus

- a. Mengetahui perilaku hidup bersih dan sehat dalam pencegahan penularan covid-19 dengan cara mencuci tangan dengan sabun.
- b. Mengetahui perilaku hidup bersih dan sehat dalam pencegahan penularan covid-19 dengan cara memakai masker ketika berpergian keluar rumah.
- c. Mengetahui perilaku hidup bersih dan sehat dalam pencegahan penularan covid-19 dengan cara jaga jarak minimal 2 meter saat di luar dan tidak berkerumunan.

## D. Manfaat Penelitian

### 1. Manfaat Teoritis

Sebagai mengembangkan pengetahuan peneliti dalam mengaplikasikan pengetahuan tentang metode penelitian berdasarkan fenomena yang ada dalam masyarakat.

### 2. Manfaat Praktis

#### a. Bagi Tempat Penelitian

Dapat digunakan untuk referensi dalam meningkatkan program pelayanan pelaksanaan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dalam pencegahan penularan covid-19 di masyarakat.

b. Bagi Petugas Kesehatan

Dapat dijadikan acuan untuk melakukan pendalaman terkait kondisi pelaksanaan PHBS pada masyarakat di masa pandemic covid-19.

c. Bagi Peneliti

Dapat menjadi sebuah pengalaman yang berharga dalam memberikan suatu contoh dalam mensosialisasikan tentang penanganan dan pencegahan covid-19, agar masyarakat patuh dalam menerapkan sebuah protokol kesehatan di lingkungan bermasyarakat.



## E. Keaslian Penelitian

Penelitian yang berjudul “Gambaran Perilaku PHBS Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap” sebelumnya belum pernah dilakukan.

Tabel 1. Keaslian Penelitian

Nama Dan Tahun	Judul	Metode	Hasil	Persamaan Dan Perbedaan
Anisa Raharyan i, (2020)	Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19	Jenis penelitian ini menggunakan data deskriptif kuantitatif dengan desain analitik korelasi dengan jumlah 144 responden.	Didapatkan hasil tingkat pengetahuan tentang covid-19 dalam kategori Baik (90%) dan 10% cukup. Untuk perilaku menggunakan masker, mencuci tangan dan sosial distancing 98,8%, dan 4,2% perilaku cukup. Terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dan perilaku masyarakat tentang covid-19 p-value 0,047	Penelitian ini memiliki persamaan variable yaitu membahas perilaku PHBS saat covid-19. Perbedaan dari penelitian ini yaitu metode penelitian, sempel penelitian, dan tempat penelitian.
Jesica Moudy, Rizma Adlia Syakurah (2020)	Pengetahuan Terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) Di Indonesia	Penelitian ini menggunakan observasional analitik dengan desain crossectional sampel 1096 online.	Didapatkan hasil adanya hubungan antara pengetahuan dengan sikap ( $p=0,000$ ) dan pengetahuan tindakan pencegahan covid-19 ( $p=0,000$ )	Penelitian ini memiliki persamaan variable tentang covid-19. Perbedaan penelitian ini yaitu metode penelitian, sempel penelitian, dan tempat penelitian.
Dini Tria Anggrain i, Rapotan Hasibuan (2020)	Gambaran Promosi PHBS Dalam Mendukung Gaya Hidup Sehat Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemic Covid-19 Tahun 2020	Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan jenis penelitian wawancara secara mendalam terhadap 5 responden.	Hasil penelitian ini dari 5 informan berusia 20-53 tahun, berdasarkan faktor tindakan 5 informan menerapkan pencegahan covid-19 sesuai protokol dan sikap 5 informan menunjukkan sangat peduli terhadap PHBS selama pandemi covid-19	Penelitian ini memiliki persamaan variable yaitu membahas perilaku PHBS saat covid-19. Perbedaan dari penelitian ini yaitu metode penelitian, sempel penelitian, dan tempat penelitian.
Ni Putu Udayana Antari,	Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Mahasiswa	Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitik dengan	Hasil penelitian ini didapatkan uji Mann-Whitney menunjukkan	Penelitian ini memiliki persamaan variable yaitu membahas

(2020)	Universitas Mahasaraswati Denpasar Selama Pansemi Covid-19	membandingkan perilaku anatar kelompok dengan jumlah 96 responden. Responden dibagi menjadi dua kelompok yaitu 48 orang mahasiswa fakultas kesehatan dan mahasiswa non kesehatan.	bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan mengenai perilaku hidup bersih dan sehat antara mahasiswa fakultas kesehatan dan fakultas nonkesehatan ( $P=0,403$ ). Dengan demikian tidak ada pengaruh perilaku PHBS mahasiswa di Universitas Mahasaraswati Denpasar	perilaku PHBS saat covid-19. Perbedaan dari penelitian ini yaitu metode penelitian, sempel penelitian, dan tempat penelitian.
Fadhyliyah Malik, (2020)	Edukasi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS), Gerakan Menggunakan Masker (Gemas), Serta Penggunaan Antiseptik Dan Desinfektan Di Desa La Nipa Nipa, Kecamatan Katoi, Kolaka Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara	Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan melakukan sosialisasi PHBS pencegahan covid-19 dengan menggunakan masker.	Penelitian ini menunjukkan bahwa sosialisasi PHBS dapat meningkatkan kesadaran dan pengetahuan masyarakat dalam mempraktekan perilaku Hidup Bersih dan Sehat, penggunaan masker serta Penggunaan Antiseptik Dan Desinfektan dalam kehidupan sehari-harinya	Persamaanya yaitu sama-sama menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat pada masa pandemic COVID-19, yang bertujuan untuk mencegah dan memutuskan mata rantai penularan COVID-19. Perbedaan dari penelitian ini yaitu, sempel penelitian, variabel penelitian dan tempat penelitian.
Sukesih, (2020)	Pengetahuan dan sikap mahasiswa kesehatan tentang pencegahan covid-19 di indonesia	Penelitian ini menggunakan metode survey analitik. Pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling.	Hasi uji Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dan sikap antara pencegahan covid-19	Penelitian ini memiliki persamaan variable. Perbedaan penelitian ini yaitu metode penelitian, sempel penelitian, dan tempat penelitian

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia. (2012). Pengaruh Pendidikan, Pengangguran dan Inflasi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kawasan Timur Indonesia (KTI) Periode 2001-2010. *Jurnal EconoSains. Vol. 10, No. 2, hal. 158-169*
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Ahmadi. (2020). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anisa Raharyani, (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. Fakultas UNSIQ Wonosobo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020*.
- Anggraini, & Rapotan. (2020). Gambaran Promosi PHBS dalam Mendukung Gaya Hidup Sehat Masyarakat Kota Bijai pada Masa Pandemik Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Menara Medika*, 22-31.
- Benny. (2020). Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dalam Pencegahan Penularan Covid-19. Politeknik Kesehatan Karya Husada Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Karya Husada (JKKH)* . Vol 8 No 2 (2020).
- Dachroni. (2012). *Pedoman Pembinaan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat di Tatanan Tempat-Tempat Umum*. Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Utara. Medan.
- Dea. A. (2020). *Analisis Dampak Pandemi Corona Virus terhadap Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta :CV. Trans Info Media
- Departemen Kesehatan RI, (2011). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI, (2020). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI, (2011). *Buku Pedoman Pembinaan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Tatanan Rumah Tangga*. Jakarta: Depkes RI.

Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019CoV)*.  
<https://covid19.kemkes.go.id/downloads/#.XtvakWgzbIU>. Diakses Pada Tanggal 15 November 2020. Pukul 13.00 WIB.

Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Guan, et al. (2020). *Clinical Characteristics of 2019 Novel Coronavirus Infection In China*.

Hoffmann M, Kleine-Weber H, Krüger N, Müller M, Drosten C, Pöhlmann S. (2020). *The novel coronavirus 2019 (2019-nCoV) uses the SARS1 coronavirus receptor ACE2 and the cellular protease TMPRSS2 for entry into target cells*. bioRxiv. [PrePrint] 2020. [cited 14 February 2020] Available from: <https://doi.org/10.1101/2020.01.31.929042>. Diakses Pada Tanggal 15 November 2020. Pukul 13.00.

Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y. (2019). *Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, Cina*. Lancet. 2020;395:497-506.

Karuniawati, B., & Putrianti, B. (2020). Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) dalam pencegahan Penularan Covid-19. *jurnal kesehatan karya husada*, 34-53.

Mona, N. (2020). Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2 (2), 117–125.

Moudy, & Syakurah. (2020). Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) Di Indonesia. *Higeia Journal Of publik Healt Research And Development*, 333-346.

Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta : Salemba Medika.

- Rosidin, U., Rahayuwati, L., & Herawati, E. (2020). Perilaku dan Peran Tokoh Masyarakat dalam Pencegahan Dan Penanggulangan Pandemic Covid-19 di Desa Jayaraga, Kabupaten Garut. *Indonesia Journal of Anthropologi*, 42-50.
- Usman , S., Budi, S., & sari, D. N. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan*, 258-264.
- Kementerian Kesehatan RI,. (2020). *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 18 Juni 2020, Infeksi Emerging: Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging*. <http://covid19.kemkes.go.id>. Diakses Pada Tanggal 20 November 2020. Pukul 21.00 WIB.
- Kementerian Kesehatan RI (2020), *Cuci Tangan Kunci Bunuh Virus Covid-19*. Dipublikasikan 7 mei 2020: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20050700001/cuci-tangan-kuncibunuh-virus-covid-19>. Diakses Pada Tanggal 20 November 2020. Pukul 21.00 WIB.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta : Komisi Etik Penlitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.
- Kelial. (2020). Dukungan Kesehatan Jiwa dan Psiko Sosial (*Mental Health and Psychososial Support*) Covid – 19 : Keperawatan Jiwa, IPKJI, Bogor
- MacIntyre, C.R., & Chughtai, A.A. (2015). *Facemasks for the prevention of infection in healthcare and community settings*. BMJ (Clinical Research Ed.), 350, h694. <http://doi.org/10.1136/bmj.h694>. Diakses Pada Tanggal 15 November 2020. Pukul 13.00.
- Notoatmodjo S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Occupational Health & Environmental Safety Division. (2010). *Helping protect people*. 3m Company. 6(10): 859-864.

- P.J. Bouman. (2010). *Ilmu Masyarakat Umum: Pengantar Sosiologi*. Jakarta: PT. Pembangunan.
- Proverawati, & Atikah. (2012). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika. Hal. 13.
- Proverawati, & Rahmawati. (2012). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riyanto. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiono. (2013). *Metode Penlitian Kuantitatif Kuslitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sugiarto, & Wuni, C. (2019). Peningkatan Pengetahuan Siswa tentang Cuci Tangan yang Baik dan Benar di SDN 37/I Kecamatan Bajubang. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*. 1(2), 59.
- Trossman S, (2016). *Respirator Or Reduce Mask Resourch To Help Nurse, Patient Stay Safe*. <http://www.americannurse.org/index.php/2016/03/16/respirator-or-procedure-mask/>. Diakses Pada Tanggal 15 November 2020. Pukul 13.00.
- Umaroh, A. (2016). Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*. 1(1): Hal 25- 31.
- Wawan & Dewi M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusi*. Cetakan II. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wijaya, J. (2013). *Formulation of Hand Sanitizer Gel Formulation with Triclosan 1.5% and 2% Active Ingredients*. University of Surabaya Student Scientific Journal. 2(1), 1–14
- World Health Organization. (2020). *Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (2019-nCoV) infection is suspected*. Geneva: WHO, 2020.
- Yurianto, A. (2020). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*.

Zhou P, Yang X, Wang X. (2020). *A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin*. Nature 579. 2020;270–3.

Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J. (2020). *A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019*. N Engl J Med. 2020; 382:727-33.



## LAMPIRAN

### JADWAL PENELITIAN

NO	Kegiatan	Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Proposal penelitian																								
	1. Persiapan																								
	2. Pembuatan																								
	3. Uji proposal																								
	4. Revisi																								
	5. Uji etik																								
2	Penelitian																								
	1. Persiapan																								
	2. Pelaksanaan																								
	3. Evaluasi																								
3	Laporan skripsi																								
	1. Hitung hasil																								
	2. Penyusunan																								
	3. Sidang hasil																								
	4. Revisi																								

NO	Kegiatan	April				Mei				Juni				Juli				Agustus			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Proposal penelitian																				
	6. Persiapan																				
	7. Pembuatan																				
	8. Uji proposal																				
	9. Revisi																				
	10. Uji etik																				
2	Penelitian																				
	4. Persiapan																				
	5. Pelaksanaan																				
	6. Evaluasi																				
3	Laporan skripsi																				
	5. Hitung hasil																				
	6. Penyusunan																				
	7. Sidang hasil																				
	8. Revisi																				

## SURAT IZIN PENDAHULUAN



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH GOMBONG**  
Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp./Fax. (0287) 472433, 473750, Gombong, 54412  
Website : [www.stikesmuhgombong.com](http://www.stikesmuhgombong.com) E-mail : [stikesmuhgombong@yahoo.com](mailto:stikesmuhgombong@yahoo.com)

Nomor : 486.1/IV.3.LPPM/A/X/2020

Gombong, 23 Oktober 2020

Lamp :

Hal : Permohonan Ijin

Kepada Yth :  
Kepala Desa Karangpakis  
Kec. Nusawungu  
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring do'a semoga kita dalam melaksanakan tugas sehari-hari senantiasa mendapat lindungan dari Allah SWT. Amin.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Prodi Keperawatan Program Sarjana STIKES Muhammadiyah Gombong, dengan ini kami mohon kesediaannya untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami :

Nama : Ari Tri Wahyuni  
NIM : A11701525  
Judul Penelitian : Gambaran Pelaksanaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)  
pada Keluarga di Tengah Pandemi Covid-19  
Keperluan : Studi Pendahuluan

Demikian atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

An. Ketua  
Lembaga Penelitian dan  
Pengabdian Masyarakat  
Muhammadiyah Gombong  
Ketua



*Menjadi lembaga pendidikan kesehatan yang Unggul, Modern dan Islami*

## SURAT IJIN PENELITIAN



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH GOMBONG  
Sekretariat : Jl. Yos Sudarso no. 461 Gombong Kebumen Telp. (0287)472433  
Website: [www.stikesmuhgombong.ac.id](http://www.stikesmuhgombong.ac.id) \*email : lp3mstikesmugo@gmail.com

No : 287.1/IV.3.LPPM/A/VI/2021 Gombong, 24 Juni 2021  
Hal : Permohonan Ijin  
Lampiran : -

Kepada Yth.

Kepala Desa Karangpakis

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring do'a semoga kita dalam melaksanakan tugas sehari-hari senantiasa mendapat lindungan dari Allah SWT. Aamiin

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Keperawatan Program Sarjana STIKES Muhammadiyah Gombong, dengan ini kami mohon kesedianya untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami:

Nama : Ari Tri Wahyuni  
NIM : A11701525  
Judul Penelitian : Gambaran Perilaku PHBS dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap  
Keperluan : Ijin Penelitian

Demikian atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Menjadi lembaga pendidikan kesehatan yang Unggul, Modern dan Islami

## SURAT KETERANGAN LOLOS UJI ETIK



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG  
STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG

### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.452.6/II.3.AU/F/KEPK/VI/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama  
*Principal Investigator*

Ari Tri Wahyuni

Nama Institusi  
*Name of the Institution*

STIKES Muhammadiyah Gombong

"GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN  
PENULARAN COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS  
KECAMATAN NUSAWUNGU  
KABUPATEN CILACAP"

DESCRIPTION OF PHBS BEHAVIOR IN PREVENTING  
THE TRANSMISSION OF COVID-19 IN KARANGPAKIS  
VILLAGE NUSAWUNGU DISTRICT,  
CILACAP REGENCY \*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Juni 2021 sampai dengan tanggal 22 September 2021.

This declaration of ethics applies during the period June 22, 2021 until September 22, 2021.

June 22, 2021  
*Professor and Chairperson,*



DYAH PUJI ASTUTI, S.SIT.M.P.H

## HASIL UJI PLAGIARISME



### SURAT PERNYATAAN CEK SIMILARITY/PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ike Mardiaty Agustin, M.Kep.Sp.Kep.J  
NIK : 06039  
Jabatan : Kepala UPT STIKES Muhammadiyah Gombong

Menyatakan bahwa karya tulis di bawah ini **sudah lolos** uji cek similarity/plagiasi:

Judul : Gambaran Perilaku PTIBS Dalam Pencegahan Penularan Covid-19  
Nama : ARI TRI WAHYUNI  
NIM : A11701525  
Program Studi : SI Keperawatan  
Hasil Cek : 14 %

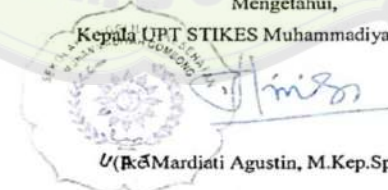
Gombong, 18 Agu. 2021

Mengetahui,

Pustakawan

(Uni... Hanafi, S.Pd.M.A.)

Kepala UPT STIKES Muhammadiyah Gombong



Ike Mardiaty Agustin, M.Kep.Sp.Kep.J

## KUESIONER TENTANG PERILAKU PHBS COVID-19

### A. IDENTITAS DIRI

Kode Responden : ..... (*diisi oleh peneliti*)  
Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan  
Usia : ..... tahun  
Pekerjaan :  
Pendidikan :

### B. Perilaku PHBS

#### Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Berilah tanda (✓) terhadap pernyataan di bawah ini pada alternatif jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pengalaman saudara. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu istilah sesuai dengan keadaan saudara sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban yang terlintas dalam pikiran saudara.

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya selalu melakukan cuci tangan setelah menyentuh benda-benda yang dipegang orang lain seperti tombol lift, tangga, dan daun pintu.		
2.	Saya pada masa pandemi merasa malas untuk melakukan cuci tangan.		
3.	Saya melakukan cuci tangan sebelum dan sesudah makan.		
4.	Saya mencuci tangan dengan sabun setelah melakukan aktivitas di luar rumah.		
5.	Saya malas untuk mencuci atau mengganti masker setelah digunakan setelah berpergian.		
6.	Saya selalu menggunakan masker pada saat keluar dari rumah saja.		
7.	Saya selalu memakai masker pada saat beraktivitas, bekerja dan berolahraga.		

8.	Saya selalu menggunakan masker pada saat sakit flu, bersin, batuk, dan pilek.		
9.	Saya selalu menggunakan masker untuk menutupi mulut saja.		
10.	Saya malas untuk menggunakan masker pada saat sedang berbicara dengan orang lain		
11.	Saya selalu menerapkan jaga jarak selama masa pandemi covid-19.		
12.	Saya saat bertemu dengan orang lain selalu berjabat tangan		
13.	Saya selalu menghindari kegiatan yang menimbulkan kerumunan.		
14.	Saya selalu menjaga jarak sekitar 2 meter dengan orang lain disekitar		
15.	Saya sering melanggar peraturan yang diterapkan oleh pemerintah saat pandemi covid-19.		

## ANALISA DATA

### Lampiran Deskriptif Karakteristik Responden

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 20 Tahun	6	6.0	6.0	6.0
	21-40 Tahun	33	33.0	33.0	39.0
	41-50 Tahun	37	37.0	37.0	76.0
	> 50 Tahun	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	48.0	48.0	48.0
	Perempuan	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	22.0	22.0	22.0
	SMP	40	40.0	40.0	62.0
	SMA	33	33.0	33.0	95.0
	S1	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	6	6.0	6.0	6.0
	Petani	57	57.0	57.0	63.0
	Ibu Rumah Tangga	17	17.0	17.0	80.0
	PNS	7	7.0	7.0	87.0
	Buruh	13	13.0	13.0	100.0

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	6	6.0	6.0	6.0
	Petani	57	57.0	57.0	63.0
	Ibu Rumah Tangga	17	17.0	17.0	80.0
	PNS	7	7.0	7.0	87.0
	Buruh	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



## Lampiran Data Penelitian

### GAMBARAN PERILAKU PHBS DALAM PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI DESA KARANGPAKIS KECAMATAN NUSAWUNGU KABUPATEN CILACAP

No	Mencuci tangan				Memakai masker					Menjaga jarak dengan tidak berkerumunan					$\Sigma$	Skor	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	86.67
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.00
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	80.00
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	93.33
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	20.00
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	80.00
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	86.67
8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	73.33
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	80.00
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	93.33
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.00
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.33
13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	80.00
14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	13.33
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	73.33
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	80.00
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	93.33
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	93.33
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	73.33
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.33
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.00
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3
25	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	5	33.33
26	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	60.00
27	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	20.00
28	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	66.67
29	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	66.67
30	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7	46.67
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.00
32	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	26.67
33	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	8	53.33
34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67
35	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	33.33
36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	26.67
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	86.67
38	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80.00
39	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	40.00
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	86.67
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6.67
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.33
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.00
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.33
45	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80.00
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93.33
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	73.33
48	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	6	40.00

																			0
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	93.3	
																4	3		
50	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20.0	
																3	0		
51	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	7	46.6	
																7			
52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67	
53	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	26.6	
																4	7		
54	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	20.0	
																3	0		
55	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	86.6	
																1	3		
56	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	73.3	
																1	3		
57	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6	40.0	
																6	0		
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	86.6	
																1	3		
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6.67	
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	
																4	3		
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.	
																5	00		
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	
																4	3		
63	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	33.3	
																5	3		
64	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	86.6	
																1	3		
65	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9	60.0	
																9	0		
66	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6	40.0	
																6	0		
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	
																1	4		
68	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	20.0	
																3	0		
69	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	7	46.6	
																7	7		
70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67	
																1	6.67		
71	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	26.6	
																4	7		
72	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	20.0	
																3	0		
73	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	86.6	
																1	3		
74	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	73.3	
																1	3		

75	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	40.0	0	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	86.6	7	
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6.67		
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	3	
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.	00	
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	3	
81	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	66.6	7	
82	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	66.6	7	
83	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	8	53.3	3	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100.	00	
85	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	26.6	7	
86	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	9	60.0	0	
87	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	20.0	0	
88	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	6	40.0	0	
89	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	33.3	3	
90	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	80.0	0	
91	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80.0	0
92	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7	46.6	7	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	3	
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	3	
96	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93.3	3	
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	93.3	3	
98	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	73.3	3	
99	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7	46.6	7	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	86.6	7	

## Lampiran Crosstab

**Usia \* Gambaran Perilaku PHBS Crosstabulation**

Count		Gambaran Perilaku PHBS			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Usia	< 20 Tahun	4	0	2	6
	21-40 Tahun	9	7	17	33
	41-50 Tahun	15	7	15	37
	> 50 Tahun	10	1	13	24
Total		38	15	47	100

**Jenis Kelamin \* Gambaran Perilaku PHBS Crosstabulation**

Count		Gambaran Perilaku PHBS			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	18	7	23	48
	Perempuan	20	8	24	52
Total		38	15	47	100

**Pendidikan \* Gambaran Perilaku PHBS Crosstabulation**

Count		Gambaran Perilaku PHBS			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Pendidikan	SD	6	4	12	22
	SMP	16	5	19	40
	SMA	15	5	13	33
	S1	1	1	3	5
Total		38	15	47	100

**Pekerjaan \* Gambaran Perilaku PHBS Crosstabulation**

Count		Gambaran Perilaku PHBS			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Pekerjaan	Pelajar	3	0	3	6
	Petani	21	7	29	57
	IRT	6	5	6	17
	PNS	2	1	4	7
	Buruh	6	2	5	13
Total		38	15	47	100

## Lampiran Deskriptif Statistik

**Statistics**

		gambaran perilaku PHBS	Mencuci tangan	Memakai masker	Menjaga jarak dengan tidak berkerumunan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		63,47	69,50	65,33	56,40
Median		73,33	75,00	83,33	60,00
Mode		93,33	100,00	100,00	80,00
Std. Deviation		31,22	34,92	34,38	30,14
Minimum		0,00	0,00	0,00	0,00
Maximum		100,00	100,00	100,00	100,00
Sum		6346,65	6950,00	6533,30	5640,00

**gambaran perilaku PHBS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	2.0	2.0
	6.67	6	6.0	8.0
	13.33	1	1.0	9.0
	20	7	7.0	16.0
	26.67	5	5.0	21.0
	33.33	4	4.0	25.0
	40	6	6.0	31.0
	46.67	5	5.0	36.0
	53.33	2	2.0	38.0
	60	3	3.0	41.0
	66.67	4	4.0	45.0
	73.33	7	7.0	52.0
	80	9	9.0	61.0
	86.67	10	10.0	71.0
	93.33	21	21.0	92.0
	100	8	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Mencuci tangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	7	7.0	7.0	7.0
25	18	18.0	18.0	25.0
50	14	14.0	14.0	39.0
75	12	12.0	12.0	51.0
100	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Memakai masker**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	11	11.0	11.0	11.0
16.67	6	6.0	6.0	17.0
33.33	8	8.0	8.0	25.0
50	13	13.0	13.0	38.0
66.67	11	11.0	11.0	49.0
83.33	19	19.0	19.0	68.0
100	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Menjaga jarak dengan tidak berkerumunan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	6	6.0	6.0	6.0
20	20	20.0	20.0	26.0
40	15	15.0	15.0	41.0
60	16	16.0	16.0	57.0
80	31	31.0	31.0	88.0
100	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations																
		butir 01	butir 02	butir 03	butir 04	butir 05	butir 06	butir 07	butir 08	butir 09	butir 10	butir 11	butir 12	butir 13	butir 14	butir 15	Total	
butir 01	Pearson Correlation	1	.391**	.348**	1.000	.791**	.279**	.484**	.603**	.374**	1.000	.879**	.796**	.117	.183	.589**	.908**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.245	.068	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 02	Pearson Correlation	.391*	1	.145	.391*	.435	.327**	.290**	.147	.211*	.391*	.336**	.245*	.187	.052	.200*	.469**	
	Sig. (2-tailed)		.000		.151	.000	.000	.001	.003	.144	.036	.000	.001	.014	.063	.607	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 03	Pearson Correlation	.348*	.145	1	.348*	.305	.480**	.684**	.174	.603**	.348*	.252*	.145	.350**	.393**	.252*	.576**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.151		.000	.002	.000	.000	.084	.000	.000	.011	.151	.000	.000	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 04	Pearson Correlation	1.000	.391**	.348**	1	.791**	.279**	.484**	.603**	.374**	1.000	.879**	.796**	.117	.183	.589**	.908**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.245	.068	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 05	Pearson Correlation	.791*	.435**	.305**	.791*	1	.255	.435**	.642**	.339**	.791*	.722**	.636**	.106	.135	.378**	.795**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000		.010	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.293	.182	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 06	Pearson Correlation	.279*	.327**	.480**	.279*	.255	1	.467**	.093	.362**	.279*	.171	.087	.823**	-	.213*	.508**	
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.000	.005	.010		.000	.357	.000	.005	.089	.387	.000	.497	.033	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
butir 07	Pearson Correlation	.484*	.290**	.684**	.484*	.435	.467**	1	.193	.887**	.484*	.382**	.291**	.323**	.310**	.336**	.706**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.000		.000	.054	.000	.000	.000	.003	.001	.002	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

buti Pearson r 08 Correlation	.603*	.147	.174	.603*	.642**	.093	.193	1	.228	.603*	.610**	.816**	.140	.041	.198*	.630**
Sig. (2-tailed)	.000	.144	.084	.000	.000	.357	.054		.023	.000	.000	.000	.165	.685	.048	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 09 Correlation	.374*	.211	.603**	.374*	.339	.362**	.887	.228	1	.374*	.313**	.313**	.299**	.198*	.227*	.610**
Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.000	.001	.000	.000	.023		.000	.001	.001	.003	.048	.023	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 10 Correlation	1.000**	.391	.348	1.000	.791	.279	.484	.603	.374	1	.879	.796	.117	.183	.589	.908**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000		.000	.000	.245	.068	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 11 Correlation	.879*	.336	.252	.879*	.722	.171	.382	.610	.313	.879*	1	.796	.125	.148	.470	.821**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.011	.000	.000	.089	.000	.000	.001	.000		.000	.214	.141	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 12 Correlation	.796*	.245	.145	.796*	.636	.087	.291	.816	.313	.796*	.796	1	.085	.026	.388	.747**
Sig. (2-tailed)	.000	.014	.151	.000	.000	.387	.003	.000	.001	.000	.000		.402	.794	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 13 Correlation	.117	.187	.350	.117	.106	.823	.323	.140	.299	.117	.125	.085	1	.194	.044	.367**
Sig. (2-tailed)	.245	.063	.000	.245	.293	.000	.001	.165	.003	.245	.214	.402		.053	.664	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 14 Correlation	.183	.052	.393	.183	.135	.069	.310	.041	.198	.183	.148	.026	-.194	1	.189	.269**
Sig. (2-tailed)	.068	.607	.000	.068	.182	.497	.002	.685	.048	.068	.141	.794	.053		.060	.007
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
buti Pearson r 15 Correlation	.589*	.200	.252	.589*	.378	.213	.336	.198	.227	.589*	.470	.388	.044	.189	1	.582**
Sig. (2-tailed)	.000	.046	.011	.000	.000	.033	.001	.048	.023	.000	.000	.000	.664	.060		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tot al	Pearson Correlation	.908*	.469**	.576**	.908*	.795**	.508**	.706**	.630**	.610**	.908*	.821**	.747**	.367**	.269**	.582**	1
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	15

## **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.  
Yth. Calon Responden  
Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Gombong Program Studi S1 Keperwatan:

Nama : Ari Tri Wahyuni  
NIM : A11701525

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Perilaku PHBS Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 di Desa Karangpakis Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap”. Untuk itu saya mohon kesediaan saudara untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini dengan bersedia mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Data yang diperolah hanya untuk kepentingan peneliti. Apabila saudara bersedia menjadi responden, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Cilacap, Mei 2021

Ari TriWahyuni



**LEMBAR BIMBINGAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG  
PRODI S1 KEPERAWATAN**

Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp. Fax. (0287) 472433, Gombong 54412

Nama Mahasiswa : Ari Tri Wahyuni  
NIM : A11701525  
Pembimbing : Marsito,M.Kep., SP.Kom

Tanggal Bimbingan	Topik / Materi Bimbingan	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing
2 Oktober 2020	-Mengajukan judul -Acc judul		
03 November 2020	- Konsultasi BAB 1		
10 November 2020	-Revisi bab 1 -Memperbaiki susunan/uraian latar belakang di bab 1 - Menambahkan tujuan khusus -Menambahkan manfaat penelitian - Lanjut bab 2		
10 Desember 2020	-Konsultasi bab 2		
22 Desember 2020	-Revisi bab 2 -Menambahkan materi tentang PHBS -Lanjut bab 3		

15 januari 2020	-Konsultasi bab 3		
20 januari 2020	-Revisi bab 3 -Memperbaiki DO -Memperbaiki kuesioner		
21 januari 2020	-Revisi bab 3		
7 juli 2020	-Memperbaiki DO		
13 juli 2020	-ACC Proposal		
22 juli 2021	-Konsultasi bab 4 & 5 -Revisi hasil penelitian -Menambahkan materi di pembahasan -Revisi kesimpulan dan saran -Revisi hasil & pembahasan		
7 Agustus 2021	-Revisi hasil & pembahasan -ACC Skripsi		

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Keperawatan Progam  
 Sarjana



(Cahyu Septiwi, M.Kep, Sp. Kep, MB, Ph.D)

**LEMBAR BIMBINGAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG**  
**PRODI SI KEPERAWATAN**

Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp. Fax. (0287) 472433, Gombong 54412

Nama Mahasiswa : Ari Tri Wahyuni

NIM : A11701525

Pembimbing : Emawati, M.Kep

Tanggal Bimbingan	Topik / Materi Bimbingan	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing
02 Oktober 2020	-Mengajukan judul - Menghubungkan dengan variable lain		
03 Oktober 2020	-Konsultasi judul dan Acc judul		
16 November 2020	-Konsultasi bab 1		
23 November 2020	-Revisi bab 1 -Memperbaiki kalimat pembuka -Memperbaiki susunan /uraian latar belakang		
26 November 2020	-Revisi bab 1 -Meringkas kalimat latar belakang -Menambahkan plevelensi		
2 Desember 2020	-Revisi bab 1 dan Konsultasi bab 2		
22 Desember			

2020	-Konsultasi bab 2		
29 Desember 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki kerangka teori</li> <li>-Menambahkan teori PHBS</li> <li>-Menghapus kerangka konsep</li> </ul>		
15 Januari 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Konsultasi bab 3</li> <li>-Menambahkan teori</li> </ul>		
20 Januari 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Memperbaiki kerangka teori</li> <li>-Memperbaiki DO</li> </ul>		
9 Februari 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Memperbaiki sempel penelitian</li> <li>-Memperbaiki instrument penelitian</li> <li>-Memperbaiki kerangka teori</li> </ul>		
12 februari 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Memperbaiki Definisi Operasional</li> <li>-Memperbaiki daftar pustaka</li> <li>-Memperbaiki Kuesioner</li> </ul>		
16 februari 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc proposal</li> </ul>		
26 Juli 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Konsultasi bab 4 dan 5</li> </ul>		

5 Agustus 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki kalimat di bab 1-3</li> <li>- Memperbaiki hasil karakteristik</li> <li>- Memperbaiki kalimat di pembahasan</li> </ul>		
7 Agustus 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc Skripsi</li> </ul>		

Mengetahui,  
 Ketua Prodi Keperawatan Program  
 Sarjana

(Cahyu Septiwi, M.Kep, Sp. Kep, MB, Ph.D)

