

LAMPIRAN-LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Diana Novita Baba
NIM : P07133218012
Program Studi : Sarjana Terapan
Jurusan : Sanitasi Lingkungan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jl. P. Moyo I DPS, Br/Link. Dukuh Pesirahan
Nomor HP/Email : [08999407181/dnovit29@gmail.com](mailto:08999407181@dnovit29@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PENERAPAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) PADA MASA *COVID-19* SEKOLAH DASAR PELANGI DHARMA NUSANTARA TAHUN 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diunggah, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikan di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 Mei 2022

Yang menyatakan,



(Diana Novita Baba)
NIM. P07133218012



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0171 /2022

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada Masa Covid-19 Sekolah Dasar Pelangi Dharma Nusantara Tahun 2022

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Diana Novita Baba

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 13 April 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0171 /2022

SARAN REVIEWER

| Nama Peneliti | Judul | Saran Tindak lanjut | |
|----------------------|---|---------------------|--|
| | | Reviewer 1 | Reviewer 2 |
| Diana Novita Baba | Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada Masa Covid-19 Sekolah Dasar Pelangi Dharma Nusantara Tahun 2022 | - | Cara pengumpulan data belum jelas, buat lebih rinci! Apakah menggunakan enumerator? Kriteria inklusi dan eklusi? DO tentang pengetahuan PHBS, sikap dan penerapan PHBS, buat definisi operasionalnya dengan lebih jelas Instrumen pengumpulan data utk pengetahuan PHBS, sikap dan penerapan PHBS, siapa yg membuat? Uji validitas dan reliabilitasnya bagaimana? Tulis secara rinci. Informed concent ditujukan kpd orang tua siswa, bukan langsung pd siswa krn responden usia anak2 Penulisan referensi lihat acuan, tahun referensi maksimal 10 tahun. |

Denpasar, 13 April 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

ປັນຍາສຳນັກງານປະຈຳປະເພດ

PEMERINTAH PROVINSI BALI

ຂໍ້ສະເໜີການອະນຸຍາດໃຫ້ບັນດາບັນດາ ທີ່ບັນດາປະຈຳປະເພດ

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

ຄະນະການປະຈຳປະເພດ-ສຳນັກງານ(ບັນດາປະຈຳປະເພດ) ທີ່ບັນດາປະຈຳປະເພດ

JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA (80235), TELEPON (0361)243804

WEBSITE: www.dpmpstsp.baliprov.go.id, Email: dpmpstsp@baliprov.go.id



Nomor : B.30.070/864.E/IZIN-C/DPMPSTSP

Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Bali, 17 Maret 2022

Kepada

Yth. Walikota Denpasar

cq. Kepala Badan Kesbangpol Kota Denpasar

di -

Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Nomor PP.08.02//0337/2022, tanggal 11 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : DIANA NOVITA BABA

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : JL. P. MOYO I DPS, BR/LINK. DUKUH PESIRAHAN PEDUNGAN, DENPASAR SELATAN

Judul/bidang : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PENERAPAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) PADA MASA COVID-19 SEKOLAH DASAR PELANGI DHARMA NUSANTARA TAHUN 2022

Lokasi Penelitian : SEKOLAH DASAR PELANGI DHARMA NUSANTARA KOTA DENPASAR

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 1 Bulan (18 Maret 2022 - 18 April 2022)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**



Tembusan kepada Yth

1. Gubernur Bali Sebagai Laporan
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
3. Yang Bersangkutan



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/249/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. Kepala SD Pelangi Dharma Nusantara
Perihal : Surat Keterangan Penelitian/ Kota Denpasar
Rekomendasi Penelitian di-
Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : B.30.070/864.E/IZIN-C/DPMPSTP, tanggal 17 Maret 2022, Perihal : Surat Keterangan Penelitian/ Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Diana Novita Baba
Alamat : JL. P. MOYO I DPS, BANJAR DUKUH PESIRAHAN
PEDUNGAN, DENPASAR SELATAN
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN
PENERAPAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN
SEHAT (PHBS) PADA MASA COVID-19 SEKOLAH
DASAR PELANGI DHARMA NUSANTARA TAHUN
2022
Lokasi Penelitian : SD PELANGI DHARMA NUSANTARA, Jalan Tukad
Banyu Sari No.107, Sesean, Denpasar Selatan, Kota
Denpasar, Bali
Tujuan Penelitian : Permohonan Rekomendasi Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (18 Maret 2022 - 18 April 2022)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan

2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)
4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 21 Maret 2022

An. Walikota Denpasar
Ub. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Kota Denpasar
Sekretaris



I Wawan Wirawan, S.Sos, M.Si
NIP. 196501011986021014

Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Pendidikan Kepemudaan dan Olahraga Kota Denpasar
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip



Data Skripsi Mahasiswa





N I M P07133218012
 Nama Mahasiswa Diana Novita Baba
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan
 Program Sarjana Terapan
 Semester : 8

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

| Bimbingan | | | | |
|-----------|--|--|-------------------|----------------|
| No | Dosen | Topik | Tanggal Bimbingan | Validasi Dosen |
| 1 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan mengenai judul dan metodologi penelitian yang sudah dibuat semester 7 | 30 Nop 2021 | ✓ |
| 2 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan BAB I | 5 Jan 2022 | ✓ |
| 3 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan BAB I dan II | 10 Jan 2022 | ✓ |
| 4 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan BAB III dan Lembar Kuisisioner | 4 Feb 2022 | ✓ |
| 5 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan serta revisi BAB III, IV dan Lembar Kuisisioner | 5 Feb 2022 | ✓ |
| 6 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan terkait lembar bimbingan dosen serta pendaftaran proposal | 8 Feb 2022 | ✓ |
| 7 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan pada BAB I dan II proposal | 1 Feb 2022 | ✓ |
| 8 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan mengenai sampel dan perumusannya | 2 Feb 2022 | ✓ |
| 9 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan mengenai Lembar Kuisisioner yang akan dibuat oleh mahasiswa sendiri | 3 Feb 2022 | ✓ |
| 10 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Revisi Lembar Kuisisioner yang akan dibuat oleh mahasiswa sendiri | 4 Feb 2022 | ✓ |
| 11 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan mulai dari BAB I hingga BAB IV serta Lembar Kuisisioner dan penulisan-penulisan sub BAB. | 7 Feb 2022 | ✓ |
| 12 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan terkait pendaftaran proposal yang dilakukan secara online | 8 Feb 2022 | ✓ |
| 13 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan mengenai web sebagai daftar pustaka | 14 Mar 2022 | ✓ |
| 14 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Variabel pengganggu dalam skripsi | 11 Apr 2022 | ✓ |
| 15 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Revisi BAB III skripsi | 13 Apr 2022 | ✓ |
| 16 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Revisi BAB IV skripsi | 15 Apr 2022 | ✓ |
| 17 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | BAB V Hasil skripsi (bimbingan) | 18 Apr 2022 | ✓ |
| 19 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Penulisan web pada daftar pustaka | 14 Mar 2022 | ✓ |
| 20 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Revisi spasi pada subsub masing-masing bab | 13 Apr 2022 | ✓ |
| 21 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Revisi tabel pada hasil yang telah diperoleh | 14 Apr 2022 | ✓ |
| 22 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Revisi penulisan | 18 Apr 2022 | ✓ |
| 23 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Gambaran umum (penulisan luas lokasi penelitian) | 19 Apr 2022 | ✓ |
| 24 | 196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si | Bimbingan abstrak, ringkasan penelitian serta BAB V dan BAB VI | 21 Apr 2022 | ✓ |
| 24 | 196412271986031002 - I WAYAN JANA, SKM, M.Si | Bimbingan keseluruhan sampai BAB IV | 21 Apr 2022 | ✓ |

LEMBAR BIMBINGAN SEMINAR SKRIPSI/PENELITIAN
 PRODI SANITASI LINGKUNGAN KESEHATAN LINGKUNGAN
 POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Nama Mahasiswa : Diana Novita Baba
 NIM : P07133218012
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Masa Covid-19 Sekolah Dasar Pelangi Dharma Nusantara Tahun 2022
 Nama Pembimbing (Utama) : I Wayan Jana, S.KM.M.Si

| No. | Tanggal Bimbingan | Materi Bimbingan | Tanda Tangan Pembimbing |
|-----|-------------------|---|---|
| 1 | 14 Maret 2022 | Bimbingan mengenai web sebagai daftar pustaka |  |
| 2 | 11 April 2022 | Variabel pengganggu dalam skripsi |  |
| 3 | 13 April 2022 | Revisi Bab III skripsi |  |
| 4 | 15 April 2022 | Revisi Bab IV skripsi |  |
| 5 | 18 April 2022 | Bimbingan Bab V hasil skripsi |  |
| 6 | 21 April 2022 | Bimbingan keseluruhan laporan skripsi |  |

Denpasar, 22 April 2022
 Mahasiswa,



Diana Novita Baba
 NIM. P07133218012

LEMBAR BIMBINGAN SEMINAR SKRIPSI/PENELITIAN
PRODI SANITASI LINGKUNGAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Nama Mahasiswa : Diana Novita Baba
NIM : P07133218012
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Masa Covid-19 Sekolah Dasar Pelangi Dharma Nusantara Tahun 2022
Nama Pembimbing (Pendamping) : Drs. I Made Bulda Mahayana, S.KM.M.Si

| No. | Tanggal Bimbingan | Materi Bimbingan | Tanda Tangan Pembimbing |
|-----|-------------------|--|---|
| 1 | 14 Maret 2022 | Penulisan web pada daftar pustaka |  |
| 2 | 13 April 2022 | Revisi spasi pada masing-masing Sub Bab |  |
| 3 | 18 April 2022 | Revisi tabel pada hasil yang telah diperoleh |  |
| 4 | 14 April 2022 | Revisi penulisan |  |
| 5 | 18 April 2022 | Gambaran umum (penulisan luas lokasi penelitian) |  |
| 6 | 21 April 2022 | Bimbingan abstrak, ringkasan penelitian serta Bab V dan Bab VI |  |

Denpasar, 22 April 2022
Mahasiswa,



Diana Novita Baba
NIM. P07133218012

Lampiran 1

LEMBAR KUISIONER
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PENERAPAN
PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)
PADA MASA COVID-19 SEKOLAH DASAR
PELANGI DHARMA NUSANTARA
TAHUN 2022

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Kelas :
5. Tanggal :

Pertanyaan Pengetahuan

Petunjuk *Berilah tanda (X) pada jawaban yang: anda anggap tepat*

1. Pada saat mencuci tangan sebaiknya menggunakan sabun dan bilas dengan?
 - a. Air mengalir
 - b. Air di ember/gayung
 - c. Air comberan
 - d. Air tadah/air hujan
2. Dalam tatanan sekolah, salah satu indikator PHBS dalam lingkungan adalah?
 - a. Tersedianya jamban
 - b. Kebersihan pribadi
 - c. Tidak merokok
 - d. Tidak berkata kasar
3. Dimanakah anda biasa membuang sampah?
 - a. Di tempat sampah yang tersedia
 - b. Di laci meja
 - c. Di got sekolah
 - d. Di sungai

4. Mengganti seragam sekolah pada hari yang ditentukan merupakan?
 - a. Kebersihan lingkungan
 - b. Kebersihan pribadi
 - c. Kebersihan lingkungan dan pribadi
 - d. Kebersihan sekolah
5. Mengapa kita selalu dianjurkan untuk makan makanan bergizi seimbang?
 - a. Agar tidak lapar
 - b. Agar tidak kekurangan gizi
 - c. Agar tidak dimarahi orangtua
 - d. Agar tidak mengantuk
6. Menurut anda apakah pengertian dari rokok?
 - a. Tidak tahu
 - b. Lintangan atau gulungan tembakau yang digulung dengan kertas, daun atau kulit jagung dengan panjang 8-10cm
 - c. Sekumpulan daun-daun yang dijadikan satu
 - d. Sebuah mainan
7. Bagaimana cara covid-19 menyebar?
 - a. Kontak fisik
 - b. Menggunakan handuk yang sama
 - c. Droplet
 - d. Melalui udara
8. Apakah jentik dapat menyebabkan penyakit DB?
 - a. Mungkin
 - b. Ya
 - c. Bisa jadi
 - d. Tidak
9. Apakah persyaratan untuk siswa dalam pembelajaran tatap muka pada situasi pandemi saat ini?
 - a. Sudah divaksin
 - b. Sudah imunisasi
 - c. Sudah meminum tablet tambah darah
 - d. Sudah diberi bekal oleh orangtua

10. Di saluran mana covid-19 menginfeksi tubuh seseorang?
- Pencernaan
 - Sirkulasi darah
 - Pernapasan
 - Saraf
11. Pengaplikasian 3M (Menjaga jarak, Memakai masker, dan Mencuci tangan) apakah ada hubungannya dengan PHBS?
- Mungkin
 - Tidak
 - Bisa jadi
 - Ya
12. Rutin latihan fisik apakah dapat menurunkan risiko terkena Covid-19?
- Mungkin
 - Tidak
 - Ya
 - Bisa jadi

Pertanyaan Sikap

Petunjuk Berilah tanda (√) pada jawaban yang: anda anggap tepat

| No. | Pertanyaan | SS | S | TS | STS | Skor |
|-----|--|----|---|----|-----|------|
| 1 | Apakah anda setuju mencuci tangan dapat menurunkan penyebaran virus covid-19? | | | | | |
| 2 | Apakah anda setuju menggunakan jamban sekolah untuk BAB ataupun buang air kecil? | | | | | |
| 3 | Apakah anda setuju membuang sampah pada tempatnya dapat mencegah anda dari virus covid-19? | | | | | |
| 4 | Apakah anda setuju mengkonsumsi makanan bergizi dapat mencegah anda dari virus covid-19? | | | | | |
| 5 | Apakah mengkonsumsi vitamin C dapat menghindarkan anda dari virus covid-19? | | | | | |
| 6 | Apakah menjaga kebersihan lingkungan dapat mencegah anda dari virus covid-19? | | | | | |
| 7 | Apakah anda setuju adanya peraturan mengenai pelarangan merokok di sekolah? | | | | | |
| 8 | Apakah anda setuju 3M dapat mencegah anda dari virus covid-19? | | | | | |
| 9 | Apakah anda setuju melakukan aktivitas fisik dapat meningkatkan imunitas tubuh anda? | | | | | |
| 10 | Apakah anda setuju setelah divaksin seseorang kebal terhadap covid-19? | | | | | |
| 11 | Apakah anda setuju bahwa anak-anak lebih rentan terhadap penularan covid-19? | | | | | |
| 12 | Apakah anda setuju bahwa berjemur di pagi hari dapat menghindarkan kita dari covid-19? | | | | | |

Keterangan:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Penerapan PHBS

Petunjuk Berilah tanda (√) pada jawaban yang: anda anggap tepat

| No. | Pertanyaan | Ya | Tidak | Skor |
|-----|--|----|-------|------|
| 1 | Mencuci tangan sebelum dan sesudah makan | | | |
| 2 | Mencuci tangan setelah BAB dan atau BAK | | | |
| 3 | Membeli jajan sehat di kantin/membawa bekal dari rumah | | | |
| 4 | Olahraga teratur | | | |
| 5 | Tidak merokok | | | |
| 6 | Memberantas jentik nyamuk | | | |
| 7 | Membuang sampah di tempatnya | | | |
| 8 | Memilah sampah | | | |
| 9 | Menimbang berat badan | | | |
| 10 | BAB di toilet | | | |
| 11 | Menggosok gigi 2x sehari | | | |
| 12 | Melakukan 3 M dengan protokol kesehatan yang sesuai | | | |

Lampiran 2

Tabel pengkodean Pengetahuan

| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 39 | 52 | 15 | 48 | 41 | 9 | 39 | 52 | 45 | 36 | 34 |

Lampiran 3

Tabel pengkodean sikap

| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 189 | 170 | 187 | 189 | 183 | 188 | 195 | 195 | 191 | 162 | 142 | 191 |

Lampiran 4

Tabel pengkodean penerapan PHBS

| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 43 | 33 | 27 | 49 | 13 | 52 | 16 | 10 | 52 | 45 | 41 |

Lampiran 5

| Interpretasi Coeficient Contigency | |
|---|-------------------------|
| Interval contigency | Tingkat hubungan |
| 0,00-0,199 | Sangat rendah |
| 0,20-0,399 | Rendah |
| 0,40-0,599 | Sedang |
| 0,60-0,799 | Kuat |
| 0,80-1,000 | Sangat kuat |

Lampiran 6

Analisis Univariat

Pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 46 | 88.5 | 88.5 | 88.5 |
| | Cukup | 6 | 11.5 | 11.5 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

Sikap

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 44 | 84.6 | 84.6 | 84.6 |
| | Cukup | 8 | 15.4 | 15.4 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

Penerapan PHBS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 35 | 67.3 | 67.3 | 67.3 |
| | Cukup | 17 | 32.7 | 32.7 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 7

Analisis Bivariat Pengetahuan dengan Penerapan PHBS

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pengetahuan * Penerapan PHBS | 52 | 100.0% | 0 | 0.0% | 52 | 100.0% |

Pengetahuan * Penerapan PHBS Crosstabulation

| | | | Penerapan PHBS | | Total |
|-------------|-------|----------------------|----------------|-------|--------|
| | | | Baik | Cukup | |
| Pengetahuan | Baik | Count | 32 | 14 | 46 |
| | | Expected Count | 31.0 | 15.0 | 46.0 |
| | | % within Pengetahuan | 69.6% | 30.4% | 100.0% |
| | Cukup | Count | 4 | 2 | 6 |
| | | Expected Count | 5.0 | 1.0 | 6.0 |
| | | % within Pengetahuan | 80.0% | 20.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 36 | 16 | 52 |
| | | Expected Count | 35.0 | 17.0 | 52.0 |
| | | % within Pengetahuan | 67.4% | 32.6% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .923 ^a | 1 | .337 | | |
| Continuity Correction ^b | .248 | 1 | .618 | | |
| Likelihood Ratio | .874 | 1 | .350 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .037 | .029 |
| N of Valid Cases | 52 | | | | |

a. 1 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .132 | .337 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Lampiran 8

Analisis Bivariat Sikap dengan Penerapan PHBS

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Sikap * Penerapan PHBS | 52 | 100.0% | 0 | 0.0% | 52 | 100.0% |

Sikap * Penerapan PHBS Crosstabulation

| | | | Penerapan PHBS | | Total |
|-------|-------|----------------|----------------|-------|--------|
| | | | Baik | Cukup | |
| Sikap | Baik | Count | 29 | 15 | 44 |
| | | Expected Count | 29.6 | 14.4 | 44.0 |
| | | % within Sikap | 65.9% | 34.1% | 100.0% |
| Cukup | Cukup | Count | 6 | 2 | 8 |
| | | Expected Count | 5.4 | 2.6 | 8.0 |
| | | % within Sikap | 75.0% | 25.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 35 | 17 | 52 |
| | | Expected Count | 35.0 | 17.0 | 52.0 |
| | | % within Sikap | 67.3% | 32.7% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .254 ^a | 1 | .614 | | |
| Continuity Correction ^b | .009 | 1 | .925 | | |
| Likelihood Ratio | .264 | 1 | .607 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .047 |
| N of Valid Cases | 52 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .70 | .614 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Lampiran 9

Dokumentasi



Pengisian kuis online menggunakan google formulir siswa SD Pelangi Dharma Nusantara



Checklist Penerapan PHBS yang dilakukan peneliti terhadap siswa SD Pelangi Dharma Nusantara



Penerapan PHBS di masa covid-19 siswa SD Pelangi Dharma Nusantara