

DAFTAR PUSTAKA

- Arikuto. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Astuti, R., & Gunawan, W. (2017). Sumber-Sumber Efikasi Diri Karier Remaja. *Journal Psikogenesis*, 4(2), 141-151. <https://doi.org/10.24854/jps.v4i2.348>
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of self-control*. W.H. Freeman and Company : New York.
- Christine & Dessy. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Covid-19 dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), 57-63. <https://doi.org/10.33860/bjkl.v1i2.732>
- Diana, Z., & Noviekayati, I. (2021). Hubungan antara Persepsi Risiko COVID-19 dan Self-Efficacy Menghadapi COVID-19 dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan pada Masyarakat Surabaya. *Mind Set Edisi Khusus TIN*, vol. 1(1), 105-116. <https://doi.org/10.35814/mindset.v1i01.2601>
- Florina, S. & Laurence Zagoto. (2019). 'Efikasi diri dalam proses pembelajaran', *Jurnal JRPP*, vol. 2 (2), 386-391. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v2i2.667>
- Hardani *et al.*(2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu : Yogyakarta.

Istiarini, H *et al.*(2020). Gambaran Kepatuhan Masyarakat Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid-19, *Jurnal Kesehatan*, vol. 9 (2), 52-63.<https://doi.org/10.35913/jk.v9i1.2291>

Kartini, K., Hastuti, H., Umara, A. F., Azizah, S. N., Istifada, R., & Wijoyo, E. B. (2021). Pengetahuan dan Efikasi Diri Mahasiswa Kesehatan dalam Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(1), 77–83. .
<https://doi.org/10.33006/ji-kes.v5i1.270>

Kemkes RI. (2021).*Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease 2019 (COVID-19)*.ed Juli. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

Kemkes RI. (2022). *Infeksi Emerging*. Kementerian Kesehatan RepublikIndonesia:Jakarta.<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>

Lathifa, A. R., Kamalia, F., Putra, F. P., & Nuryanti, L. (2021). Kepatuhan Mahasiswa dalam Menjalankan Protokol Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19. *Proceding of Inter-Islamic University Conference on Psychology*, vol. 1 (1),1-8. <https://doi.org/10.21070/iucp.v1i1.598>

Levani, Y., Prastya, A. D., & Mawaddatunnadila, S. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan

Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 17(1), 44-57.

<https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.44-57>

Masturoh, I & Nauri A T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta

Marzuki, D.S., *et al.* (2021). *Analisis kepatuhan penggunaan masker dalam pencegahan COVID-19 pada pedagang pasar tradisional di provinsi sulawesi selatan*. Uwais Inspirasi Indonesia : Jawa Timur.

Meher, C (2021). Gambaran Perilaku Masyarakat Kota Medan Terkait Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Kedokteran STM*, 4(1). 46-52. <https://doi.org/10.37287/jpp.v3i4.629>

Mustakim, U. S., Dewi, R., Mulyasari, A., Juanto, A., & Kamali, A. S. (2021). EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN TATAP MUKA TERBATAS DIMASA PANDEMI COVID-19 (STUDI EMPIRIS TERHADAP MAHASISWA DI STKIP SYEKH MANSUR). *Jurnal Al-Miskawaih*, vol. 2(2) Nopember, p. 171-178

Nurhardita, F. (2021). Self Efficacy Berhubungan dengan Kepatuhan Memakai Masker di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4). 709-716. <https://doi.org/10.37287/jpp.v3i4.629>

Nursalam (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis*. ed 4. Salemba Medika: Jakarta.

Norfai. (2021). *Statistika Non-Parametrik Untuk Bidang Kesehatan (Teoritis, Sistematis, dan Aplikatif)*. Lakeisha : 2021

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Putra, I. D., Malfasari, E., Yanti, N., Erlin, F., Hasana, U., Harahap, A. S., & Hendra, D. (2021). TINGKAT KEPATUHAN MAHASISWA KESEHATAN DALAM BERPROTOKOL KESEHATAN PASCA LEBIH DARI SATU TAHUN MASA PANDEMI COVID-19. *jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*,9(2), 429 - 434.<https://doi.org/10.26714/jkj.9.2.2021.429-434>
- Putri, A. F. (2018). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35-40.<https://doi.org/10.23916/08430011>
- PHEOCH Kemkes RI (2022). *Infeksi Emerging*. Kementerian Kesehatan RI :Jakarta.<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>
- Riyadi & Putri. (2019). Masyarakat pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19. *Seminar Nasional Official Statistic*.
- Satgas Penanganan COVID-19. (2021). *Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, vaksinasi, disiplin, kompak, dan konsisten*. ed Mei.Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Suharsono, Y & Istiqomah. (2014). Validitas dan Reliabilitas skala self efficacy. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2(1). 144-151.<https://doi.org/10.22219/jipt.v2i1.1776>
- Sulsel Tanggap Covid-19. (2022). Data Pantauan Covid-19 Di Sulawesi Selatan. <https://covid19.sulselprov.go.id/>

Surahman *et al.* (2016). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Suri, A & Irwansyah. (2021). Kampanye Kesehatan Covid-19 Di Media Sosial Dalam Perspektif Linteraksionisme Simbolik, 6(2). 578-587.<https://dx.doi.org/10.36418/yntax-lecherate.v6i2.1888>

Wibowo, A. S, & Ghozali MH. (2021). Hubungan Antara Self Efficacy dengan Kepatuhan Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19 Pada Remaja SMK Negeri 2 Tenggara. *Borneo Student Research*, vol. 3 (1), 582-588.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Saudara(i) beberapa menit. Saya ERINA ADRIANA (R011181023), Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Saudara(i) terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul :
“Hubungan *Self Efficacy* Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan Di Makassar”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui *self efficacy* dan kepatuhan terhadap protokol kesehatan COVID-19 pada institusi kesehatan di Makassar diantaranya STIKES Nani Hasanuddin dan Politeknik Sandi Karsa. Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi Saudara(i). Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Saudara(i) jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Saudara(i) menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan.

Bila selama penelitian ini berlangsung Saudara(i) ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka Saudara(i) dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Apabila terdapat hal-hal yang tidak jelas, Saudara(i) dapat menghubungi saya
(Erina Adriana/085340797399).

Makassar, 2022

Peneliti

Erina Adriana
(No. Hp 085340797399)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No.Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “**Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Menjalankan Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan Di Makassar**”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya

secara kekeluargaan.

Makassar, 2022

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Erina Adriana

Alamat : Perumahan Bung Permai Blok AC/8, Kel. Tamalanrea
Indah, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar

Tlp/HP : 085340797399

Email : erinaadriana77@gmail.com

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah pertanyaan dan pernyataan berikut dengan baik
2. Beri tanda *checklist* (√) pada pernyataan dan kolom yang sesuai dengan pendapat anda atau kondisi anda
3. Berikan penjelasan singkat, jika terdapat isi singkat

A. Karakteristik Responden

1. Inisial :
2. Usia : tahun
3. Jenis kelamin :
Laki-laki
Perempuan
4. Angkatan :
2020
2021
5. Program Studi :
DIII Keperawatan
DIII Kebidanan
DIII Farmasi

6. Istitusi Kesehatan

STIKES Nani Hasanuddinn

Politeknik Sandi Karsa

7. Jabatan :

Dosen

Tenaga kependidikan

Mahasiswa

8. Apakah anda telah menerima vaksin covid-19

Ya (Dosis 1)

Ya (Dosis 2)

Tidak

9. Apakah ada pernah megalami gejala covid-19 selama masa pandemi

Ya

Tidak

10. Jika Ya, berapakali mengalami gejala covid-19

0 kali

1 kali

2 kali

KUESIONER SELF EFFICACY

SY	Sangat Yakin
Y	Yakin
RR	Ragu-Ragu
TY	Tidak Yakin
STY	Sangat Tidak Yakin

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai !

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SY	Y	RR	TY	STY
Continued Motivation/ Melanjutkan Motivasi						
1.	Saya yakin mampu menjaga jarak 1-2 meter ketika bertemu dan berkumpul					
2.	Saya yakin mampu mematuhi protokol kesehatan hingga covid-19 berakhir					
3.	Saya yakin mampu membatasi diri untuk berinteraksi dengan orang banyak selama covid-19					
Altering Negative Interpretations/ Mengubah Interpretasi Negatif						
4	Saya yakin dengan menggunakan masker tidak akan membuat saya kesulitan bernafas					
5.	Saya yakin menyentuh mata, hidung, mulut dan barang-barang sebelum mencuci tangan tidak berisiko untuk tertular covid-19					
6.	Saya yakin dengan menerapkan 5M (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak, menghindari kerumunan dan mengurangi mobilisasi) sesuai prosedur tidak dapat mencegah dan menghentikan penularan covid-19					
Sharing Successful Experiences/Berbagi Pengalaman Sukses						
7.	Dengan menggunakan masker setiap keluar rumah saya terhindari dari covid-19					
8.	Dengan menerapkan protokol kesehatan covid-19 sesuai prosedur					

	melindungi saya dan keluarga dari virus corona					
9.	Dengan mengurangi mobilitas (tetap berada dirumah) saya terhindar dari covid-19					
Providing Reinforcement/ Memberikan Penguatan						
10.	Ketika mendapat kesulitan dalam menjalankan protokol kesehatan covid-19 saya mengatakan pada diri saya bahwa saya mampu mengatasinya					
11.	Meskipun sulit membiasakan diri mencuci tangan pakai sabun pada air mengalir, selama covid-19 saya akan sering melakukannya					
12.	Meskipun banyak tantangan yang saya hadapi dan temukan selama covid-19 saya akan tetap mematuhi protokol kesehatan untuk mencegah dan menghentikan penularan covid-19					
Mastery Experience/Pegalaman Menguasai Sesuatu						
13.	Selama covid-19 saya selalu mencuci tangan pakai sabun pada air mengalir sebab saya sering membiasakan diri melakukan hal itu sebelumnya					
14.	Setelah melakukan aktivitas di luar rumah saya selalu membersihkan diri (seperti : mandi, mencuci tangan dan mengganti pakaian) sebab saya sering melakukan hal tersebut sebelumnya					

KUESIONER

KEPATUHAN TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN COVID-19

Skor

SS	Sangat Sering
S	Sering
J	Jarang
SJ	Sangat Jarang
TP	Tidak Pernah

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai !

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	J	SJ	TP
1.	Saya selalu menggunakan masker saat keluar rumah					
2.	Saya menggunakan masker sesuai anjuran WHO (masker medis, masker N95, masker kain SNI)					
3.	Saya selalu mencuci tangan menggunakan air mengalir dan sabun/hand sanitizer setelah memegang sesuatu					
4.	Saya selalu menjaga jarak 1-2 meter dengan orang lain					
5.	Saya selalu menghindari keramaian saat keluar rumah					
6.	Saya selalu berada di rumah jika tidak ada keperluan mendesak					



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1643/UN4.18.1/PT.01.04/2022

25 Maret 2022

Lamp. : -

H a l : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

N a m a : **Erina Adriana**
NIM : R011181023
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan di Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin Makassar dan Politeknik Sandi Karsa Makassar, yang akan dilaksanakan pada bulan **Maret s/d Mei 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi



Syahrial, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin Makassar
4. Politeknik Sandi Karsa Makassar
5. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
6. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1637/UN4.18.1/KP.06.07/2022

25 Maret 2022

Lamp : -

Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Erina Adriana**
NIM : **R011181023**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan di Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah : **Kuesioner, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
Riset dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Erina Adriana
NIM : R011181023

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 1637/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Erina Adriana**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011181023**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **Kuesioner, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan**, dengan judul :

Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan di Makassar.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 25 Maret 2022

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP **19820419 200604 1 002**

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4868/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 13 Mei 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	25422091080	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Erina Adriana	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan Di Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 April 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 April 2022
Tempat Penelitian	1. STIKES Nani Hasanuddin Makassar 2. Politeknik Sandi Karsa Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 13 Mei 2022 Sampai 13 Mei 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal  13 Mei 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal  13 Mei 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



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

Nomor : 28893/S.01/PTSP/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
1. Ketua STIKES Nani Hasanuddin Makassar
2. Direktur Politeknik Sandi Karsa Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 12022193003967 tanggal 25 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **ERINA ADRIANA**
Nomor Pokok : R011181023
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

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

" **HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN KEPATUHAN TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 PADA INSTITUSI KESEHATAN DI MAKASSAR** "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **29 Maret s/d 29 Mei 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 29 Maret 2022

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

Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.

Pangkat : Pembina Utama Madya

Nip : 19650606 199003 2 011

6/9

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) NANI HASANUDDIN MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan VIII No. 24 Telp. (0411) 582104, Fax. (0411) 582104

Email : info@stikesnh.ac.id

Nomor : 135 /STIKES-NH/BAU/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth;
Kepala Kepegawaian, Kaprodi D3 Keperawatan, D3 Kebidanan dan D3 Famasi
STIKES Nani Hasanuddin Makassar
Di
Tempat

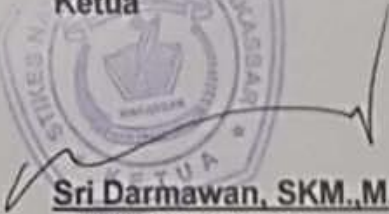
Dengan hormat

Dalam rangka proses belajar mengajar pada Sekolah Sarjana Universitas Hasanuddin, yaitu mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (S1), maka bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu kiranya bersedia memberi izin meneliti kepada mahasiswa kami yang tersebut namanya dibawah ini untuk melakukan Penelitian di instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu :

1. Nama : Erina Adriana
2. Nim : R011181023
3. Program Studi : Ilmu Keperawatan
4. Program Pendidikan : S1 Keperawatan
5. Judul Penelitian : "Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 pada Institusi Kesehatan di Makassar"

Demikian surat permohonan penelitian ini, atas bantuan Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Makassar, 20 Mei 2022
Ketua


Sri Darmawan, SKM.,M.Kes
NIDN. 0923087803

Tembusan kepada Yth;

1. Ketua Yayasan Pendidikan Nani Hasanuddin Makassar
2. Arsip



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : B-096/PT19.2.1/PP/VI/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Suprpto, S.Kep, Ns.,M.Kes
Jabatan : Ketua LPPM Politeknik Sandi Karsa Makassar
NIK : 2008088205051031

dengan ini menerangkan bahwa :

a. Nama : Erina Adriana
b. Status : Mahasiswa (S1)
c. Nomor Pokok : R011181023
d. Program Studi : Ilmu Keperawatan
e. Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar.

bahwa yang namanya tersebut di atas adalah mahasiswa pada Universitas Hasanuddin Fakultas Keperawatan yang telah melakukan penelitian di Politeknik Sandi Karsa pada tanggal : 29 Maret 2022 s.d 29 Mei 2022 dengan judul :

“Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Institusi Kesehatan di Makassar”

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Makassar, 14 Juni 2022

Ketua LPPM,



Suprpto, S.Kep, Ns., M.Kes
NIK.2008088205051031

Tembusan Yth :

1. Ketua Yayasan Politeknik Sandi Karsa
2. Masing-masing yang bersangkutan
3. Arsip

STIKES NANI HASANUDDIN

IR	U	JK	A	PS	IK	J	V	G	MG	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	Skor	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Skor
1	20	L	1	3	1	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	55	4	4	3	4	4	4	23
2	20	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	57	5	5	5	5	4	4	28
3	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	53	3	3	4	4	4	4	22
4	20	P	1	3	1	3	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51	3	3	3	3	3	4	19
5	20	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	24
6	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	4	4	4	4	3	3	22
7	20	P	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51	4	4	4	3	4	4	23
8	19	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	4	4	4	4	4	4	24
9	19	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	3	4	23
10	19	P	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	24

11	19	P	2	3	1	3	2	2	0	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	24				
12	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	22	
13	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	52	4	3	3	3	4	4	21
14	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	3	3	3	3	20	
15	17	P	1	3	1	3	2	2	0	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	51	4	4	4	4	3	3	22	
16	19	L	1	3	1	3	1	2	0	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52	4	4	4	3	3	4	22	
17	19	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	24	
18	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	53	4	4	4	3	3	3	21	
19	19	L	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3	4	4	4	4	4	23	
20	19	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4	4	4	4	3	3	22	
21	19	P	1	3	1	3	2	2	0	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	60	4	4	4	4	5	5	26	
22	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	59	4	4	4	4	3	3	22

23	19	P	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	55	4	3	4	4	3	3	21
24	19	P	2	3	1	3	2	2	0	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4	4	4	4	4	3	23
25	18	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	53	4	4	4	4	3	4	23
26	18	P	2	3	1	3	2	2	0	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	60	4	4	4	4	4	4	24
27	17	P	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	4	4	4	4	4	4	24
28	19	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	24
29	19	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51	4	3	4	4	3	3	21
30	19	L	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	4	3	23
31	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54	4	4	4	4	3	3	22
32	19	L	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	4	4	4	4	4	4	24
33	19	P	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55	4	4	4	4	3	3	22
34	19	P	2	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	56	4	4	4	4	4	4	24

47	18	P	1	3	1	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	51	3	4	3	4	3	4	21	
48	17	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52	4	4	4	4	4	4	20	
49	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	46	3	3	3	3	3	3	18	
50	19	P	1	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	46	5	3	3	3	3	3	4	21
51	19	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	3	3	3	3	3	3	3	18
52	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	49	4	4	4	3	4	3	22	
53	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	50	4	4	4	3	3	3	21	
54	19	P	1	3	1	3	2	2	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	4	4	24	
55	19	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	3	3	3	21	
56	18	P	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52	4	4	4	4	4	4	24	
57	17	P	1	3	1	3	2	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51	3	3	4	3	4	4	21	
58	18	L	1	3	1	3	2	1	1	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56	4	4	3	3	3	3	20	

59	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	54	3	4	4	3	4	3	21
60	18	P	1	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54	4	4	4	3	3	3	21
61	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4	4	3	3	3	3	20
62	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	50	4	4	4	4	3	4	23
63	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53	4	3	4	3	4	3	21
64	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	5	4	3	3	2	3	20
65	18	P	2	3	1	3	2	2	0	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	61	4	5	4	5	4	5	27
66	19	L	1	3	1	3	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	53	4	3	4	3	4	3	21
67	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	59	3	4	3	2	2	2	16
68	19	P	1	3	1	3	2	1	1	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	59	4	3	4	2	2	4	19
69	19	P	1	3	1	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	57	3	4	3	4	2	3	19
70	19	L	2	3	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	5	3	3	2	2	3	18

71	20	L	1	1	1	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	51	4	4	3	4	4	4	23
72	20	P	1	1	1	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	56	5	5	5	4	4	4	22
73	19	P	1	1	1	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	57	3	3	4	4	4	4	24
74	20	P	1	1	1	3	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45	3	3	3	3	3	4	22
75	20	P	1	1	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4	4	4	4	4	4	24
76	20	P	1	1	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	56	4	4	4	3	4	4	22
77	19	P	2	1	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	52	4	3	4	4	4	4	24
78	18	P	2	1	1	3	1	2	0	4	5	4	4	2	3	2	5	3	5	4	5	4	5	53	5	5	4	4	4	4	24
79	19	P	2	1	1	3	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	57	4	4	3	4	3	3	23
80	18	P	2	1	1	3	1	1	1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	50	5	5	5	3	3	4	24
81	18	P	2	1	1	3	1	2	0	4	5	4	4	4	2	5	5	5	4	4	5	4	5	59	5	4	5	4	5	5	24
82	17	P	2	1	1	3	1	2	0	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	5	4	54	5	4	5	4	3	5	23

83	18	P	2	1	1	3	1	2	0	5	5	5	4	4	2	5	5	4	3	4	5	5	5	53	2	4	5	4	4	4	19
84	18	P	2	1	1	3	1	2	0	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	55	4	4	3	4	3	3	19
85	22	P	2	1	1	3	1	2	0	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	54	4	3	3	2	4	4	22
86	17	P	2	1	1	3	1	2	0	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	53	3	4	4	3	3	4	21
87	19	P	2	1	1	3	1	1	1	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	52	4	4	4	3	3	5	19
88	22	P	2	1	1	3	1	2	0	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	54	4	4	4	3	4	4	21
89	19	P	2	1	1	3	1	2	0	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4	4	4	3	3	5	20
90	17	P	2	1	1	3	1	1	1	4	4	4	4	2	2	4	5	5	4	5	4	4	5	56	4	4	5	4	3	4	18
91	19	P	2	1	1	3	1	1	1	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	54	5	5	4	4	3	3	21
92	19	P	2	1	1	3	1	2	0	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	3	5	18
93	20	P	2	1	1	3	1	2	0	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	54	4	5	5	4	4	5	22
94	18	P	2	1	1	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58	4	4	4	4	4	4	21

95	19	P	2	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52	4	4	4	4	4	4	24
96	19	P	2	1	1	3	1	2	0	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51	3	3	4	3	4	4	21
97	20	P	2	1	1	3	1	2	0	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56	4	4	3	3	3	3	24
98	20	L	1	2	1	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	53	4	4	3	4	4	4	20
99	20	P	1	2	1	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	54	5	5	5	3	4	4	21
100	19	P	1	2	1	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	3	3	4	4	4	4	21
101	20	P	1	2	1	3	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	55	3	3	3	3	3	4	20
102	20	P	1	2	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	23
103	19	P	1	2	1	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55	4	3	4	3	3	4	21
104	19	P	1	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	3	4	4	3	4	20
105	19	P	1	2	1	3	3	2	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	4	3	4	4	3	4	27
106	19	L	1	2	1	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	3	3	4	3	4	21

POLITEKNIK SANDI KARSA

IR	U	JK	A	PS	IK	J	V	G	MG	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	Skor	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Skor
1	20	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	65	4	4	3	4	4	4	29
2	20	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	58	5	5	5	5	4	4	27
3	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	65	3	3	4	4	4	4	30
4	17	P	1	1	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	53	3	3	3	3	3	4	23
5	20	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	4	4	4	4	4	4	24
6	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	62	4	4	4	4	3	3	26
7	20	P	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53	4	4	4	3	4	4	24
8	20	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	51	4	4	4	4	4	4	25
9	18	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	3	4	18
10	18	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	4	4	4	4	4	4	28

11	19	P	2	1	2	3	2	2	0	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27			
12	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	23
13	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
14	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	
15	17	P	1	1	2	3	2	2	0	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	15		
16	19	L	1	1	2	3	1	2	0	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	30	
17	19	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
18	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	24	
19	19	L	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	25	
20	19	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	25		
21	19	P	1	1	2	3	2	2	0	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	23		
22	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	23	

23	19	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	61	4	3	4	4	3	3	25
24	19	P	2	1	2	3	2	2	0	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	4	3	25
25	18	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	56	4	4	4	4	3	4	24
26	18	P	2	1	2	3	2	2	0	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	59	4	4	4	4	4	4	23
27	17	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50	4	4	4	4	4	4	21
28	19	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4	4	4	4	4	4	28
29	19	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	55	4	3	4	4	3	3	23
30	19	L	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	59	4	4	4	4	4	3	25
31	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60	4	4	4	4	3	3	25
32	19	L	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	55	4	4	4	4	4	4	24
33	19	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	62	4	4	4	4	3	3	24
34	19	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	62	4	4	4	4	4	4	26

35	19	P	2	1	2	3	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	3	3	4	22
36	19	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	4	4	19
37	19	L	2	1	2	3	2	1	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63	4	4	4	4	4	4	27
38	18	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55	3	4	4	4	4	4	23
39	19	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	19
40	19	P	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4	4	4	4	4	4	26
41	19	P	2	1	2	3	2	2	0	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	4	4	4	4	4	3	22
42	19	P	2	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	49	4	3	3	3	3	3	18
43	19	P	2	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60	3	3	3	4	3	3	26
44	18	P	2	1	2	3	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	53	4	4	3	4	3	4	19
45	19	P	2	1	2	3	2	2	0	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	51	3	3	3	4	4	4	20
46	19	L	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	4	3	3	3	3	3	27

47	18	P	1	1	2	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	62	3	4	3	4	3	4	26	
48	17	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	61	4	4	4	4	4	4	27	
49	19	P	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	52	3	3	3	3	3	3	20	
50	19	P	1	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	50	5	3	3	3	3	3	4	17
51	19	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3	3	3	3	3	3	3	19
52	19	P	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	51	4	4	4	3	4	3	18	
53	19	P	1	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	59	4	4	4	3	3	3	27	
54	19	P	1	1	2	3	2	2	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4	4	4	4	4	4	18	
55	19	P	1	1	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4	4	4	3	3	3	21	
56	18	P	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49	4	4	4	4	4	4	18	
57	17	P	1	1	2	3	2	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	48	3	3	4	3	4	4	18	
58	18	L	1	1	2	3	2	1	1	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56	4	4	3	3	3	3	25	

59	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	54	3	4	4	3	4	3	21
60	18	P	1	2	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54	4	4	4	3	3	3	21
61	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4	4	3	3	3	3	20
62	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	50	4	4	4	4	3	4	23
63	19	P	1	2	2	3	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53	4	3	4	3	4	3	21
64	19	P	1	2	2	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	5	4	3	3	2	3	20
65	18	P	2	2	2	3	2	2	0	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	61	4	5	4	5	4	5	27
66	19	L	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	53	4	3	4	3	4	3	21
67	19	P	1	2	2	3	2	1	1	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	59	3	4	3	2	2	2	16
68	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	59	4	3	4	2	2	4	19
69	19	P	1	2	2	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	57	3	4	3	4	2	3	19
70	19	P	2	2	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	5	3	3	2	2	3	18

71	20	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	51	4	4	3	4	4	4	23
72	20	P	1	2	2	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	56	5	5	5	4	4	4	22
73	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	57	3	3	4	4	4	4	24
74	20	P	1	2	2	3	2	1	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45	3	3	3	3	3	4	22
75	20	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4	4	4	4	4	4	24
76	20	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	56	4	4	4	3	4	4	22
77	19	P	2	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	52	4	3	4	4	4	4	24
78	18	P	2	2	2	3	1	2	0	4	5	4	4	2	3	2	5	3	5	4	5	4	5	53	5	5	4	4	4	4	24
79	19	P	2	2	2	3	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	57	4	4	3	4	3	3	23
80	18	P	2	2	2	3	1	1	1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	50	5	5	5	3	3	4	24
81	18	P	2	2	2	3	1	2	0	4	5	4	4	4	2	5	5	5	4	4	5	4	5	59	5	4	5	4	5	5	24
82	17	P	2	2	2	3	1	2	0	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	5	4	54	5	4	5	4	3	5	23

83	18	P	2	2	2	3	1	2	0	5	5	5	4	4	2	5	5	4	3	4	5	5	5	53	2	4	5	4	4	4	19
84	18	P	2	2	2	3	1	2	0	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	55	4	4	3	4	3	3	19
85	22	P	2	2	2	3	1	2	0	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	54	4	3	3	2	4	4	22
86	17	P	2	2	2	3	1	2	0	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	53	3	4	4	3	3	4	21
87	19	P	2	2	2	3	1	1	1	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	52	4	4	4	3	3	5	19
88	22	P	2	2	2	3	1	2	0	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	54	4	4	4	3	4	4	21
89	19	P	2	2	2	3	1	2	0	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	53	4	4	4	3	3	5	20
90	17	P	2	2	2	3	1	1	1	4	4	4	4	2	2	4	5	5	4	5	4	4	5	56	4	4	5	4	3	4	18
91	19	P	2	2	2	3	1	1	1	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	54	5	5	4	4	3	3	21
92	19	P	2	2	2	3	1	2	0	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	55	4	4	4	4	3	5	18
93	20	P	2	2	2	3	1	2	0	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	54	4	5	5	4	4	5	22
94	18	P	2	2	2	3	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58	4	4	4	4	4	4	21

95	19	P	2	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52	4	4	4	4	4	4	24
96	19	P	2	2	2	3	1	2	0	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51	3	3	4	3	4	4	21
97	20	P	2	2	2	3	1	2	0	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56	4	4	3	3	3	3	24
98	20	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	53	4	4	3	4	4	4	20
99	20	P	1	2	2	3	2	2	0	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	54	5	5	5	3	4	4	21
100	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	3	3	4	4	4	4	21
101	20	P	1	2	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	55	3	3	3	3	3	4	20
102	20	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	23
103	19	P	1	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55	4	3	4	3	3	4	21
104	19	P	1	2	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	3	4	4	3	4	20
105	19	P	1	2	2	3	3	2	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	4	3	4	4	3	4	27
106	19	P	1	2	2	3	2	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4	3	3	4	3	4	21

SPSS STIKES NANI HASANUDDIN

Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Profesi	Angka tan Mahasiswa	Vaksinasi	Pernah Mengalami Gejala Covid-19	Berapakai Mengalami Gejala Covid-19
N	Valid	155	155	155	132	155	155	155
	Missing	0	0	0	23	0	0	0
Mean		1,34	1,69	3,89	2,80	1,99	1,46	2,20
Std. Error of Mean		,072	,037	,106	,147	,014	,040	,069
Median		1,00	2,00	4,00	2,00	2,00	1,00	2,00
Mode		1	2	5	1	2	1	3
Std. Deviation		,892	,464	1,317	1,688	,180	,500	,863
Variance		,796	,215	1,735	2,851	,032	,250	,745
Range		4	1	4	5	2	1	2
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	2	5	6	3	2	3
Sum		207	262	603	369	309	227	341

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	132	85,2	85,2	85,2
	26-35	6	3,9	3,9	89,0
	36-45	8	5,2	5,2	94,2
	46-55	6	3,9	3,9	98,1
	56-65	3	1,9	1,9	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	31,0	31,0	31,0
	Perempuan	107	69,0	69,0	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

		Profesi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dosen	16	10,3	10,3	10,3
	Tenaga Kependidikan	7	4,5	4,5	14,8
	Mahasiswa DIII Keperawatan	27	17,4	17,4	31,6
	Mahasiswa DIII Kebidanan	35	22,6	22,6	54,2
	Mahasiswa DIII Farmasi	70	45,2	45,2	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

		Angkatan Mahasiswa			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	DIII Farmasi Angkatan 2020	40	25,8	30,3	30,3
	DIII Farmasi Angkatan 2021	30	19,4	22,7	53,0
	DIII Kebidanan Angkatan 2020	19	12,3	14,4	67,4
	DIII Kebidanan Angkatan 2021	16	10,3	12,1	79,5
	DIII Keperawatan Angkatan 2020	14	9,0	10,6	90,2
	DIII Keperawatan Angkatan 2021	13	8,4	9,8	100,0
	Total	132	100,0	100,0	

		Vaksinasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dosis 1	3	1,9	1,9	1,9
	Dosis 2	150	96,8	96,8	98,7
	Tidak Vaksin	2	1,3	1,3	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Pernah Mengalami Gejala Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	83	53,5	53,5	53,5
	Tidak	72	46,5	46,5	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Berapakah Mengalami Gejala Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	45	29,0	29,0	29,0
	2 kali	34	21,9	21,9	51,0
	Tidak Pernah	76	49,0	49,0	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

SPSS POLITEKNIK SANDI KARSA

Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Profesi	Angka tan Maha siswa	Vaksinasi	Pernah Mengalami Gejala Covid-19	Berapakali Pernah Mengalami Gejala
N	Valid	155	155	155	131	155	155	155
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,29	1,79	3,21	2,59	1,99	1,33	1,87
Std. Error of Mean		,060	,033	,076	,097	,019	,038	,068
Median		1,00	2,00	3,00	3,00	2,00	1,00	2,00
Mode		1	2	4	3	2	1	1
Std. Deviation		,747	,406	,947	,109	,242	,471	,851
Variance		,558	,165	,896	,229	,058	,222	,724
Range		4	1	3	3	2	1	2
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	2	4	4	3	2	3
Sum		200	278	498	339	309	206	290

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	131	84,5	84,5	84,5
	26-35	8	5,2	5,2	89,7
	36-45	12	7,7	7,7	97,4
	46-55	3	1,9	1,9	99,4
	56-65	1	,6	,6	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	20,6	20,6	20,6
	Perempuan	123	79,4	79,4	100,0

Total	155	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dosen	16	10,3	10,3	10,3
	Tenaga Kependidikan	8	5,2	5,2	15,5
	Mahasiswa DIII Keperawatan	58	37,4	37,4	52,9
	Mahasiswa DIII Kebidanan	73	47,1	47,1	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Angkatan Mahasiswa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII Keperawatan Angkatan 2020	30	19,4	22,9	22,9
	DIII Keperawatan Angkatan 2021	28	18,1	21,4	44,3
	DIII Kebidanan Angkatan 2020	39	25,2	29,8	74,0
	DIII Kebidanan Angkatan 2021	34	21,9	26,0	100,0
	Total	131	84,5	100,0	
Total		155	100,0		

Vaksinasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dosis 1	5	3,2	3,2	3,2
	Dosis 2	146	94,2	94,2	97,4
	Tidak Vaksin	4	2,6	2,6	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Pernah Mengalami Gejala Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Ya	104	67,1	67,1	67,1
	Tidak	51	32,9	32,9	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

Berap kali Pernah Mengalami Gejala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	67	43,2	43,2	43,2
	2 kali	41	26,5	26,5	69,7
	Tidak Pernah	47	30,3	30,3	100,0
	Total	155	100,0	100,0	

SPSS INSTITUSI KESEHATAN DI MAKASSAR

Statistics

		UMUR	JENIS KELAMIN	PROFESI	ANGKA TAN MAHASI SWA	VAKSINASI	PERNAH MENGAL AMI GEJALA COVID-19	BERAPA KALI MENGAL LAMI GEJALA
N	Valid	310	310	310	263	310	310	310
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,31	1,74	3,52	3,54	1,99	1,40	2,04
Std. Error of Mean		,047	,025	,068	,098	,012	,028	,049
Median		1,00	2,00	4,00	4,00	2,00	1,00	2,00
Mode		1	2	4	3	2	1	3
Std. Deviation		,822	,438	1,192	,591	,213	,490	,871
Variance		,675	,192	1,422	2,532	,045	,240	,759
Range		4	1	4	5	2	1	2
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	2	5	6	3	2	3
Sum		407	540	1091	931	618	433	631

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	263	84,8	84,8	84,8
	26-35	14	4,5	4,5	89,4
	36-45	20	6,5	6,5	95,8
	46-55	9	2,9	2,9	98,7
	56-65	4	1,3	1,3	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	80	25,8	25,8	25,8
	PEREMPUAN	230	74,2	74,2	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

PROFESI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DOSEN	32	10,3	10,3	10,3
	TENAGA KEPENDIDIKAN	15	4,8	4,8	15,2
	MAHASISWA DIII KEPERAWATAN	93	30,0	30,0	45,2
	MAHASISWA DIII KEBIDANAN	100	32,3	32,3	77,4
	MAHASISWA DIII FARMASI	70	22,6	22,6	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

ANGKATAN MAHASISWA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII FARMASI 2020	40	12,9	15,2	15,2
	DIII FARMASI 2021	30	9,7	11,4	26,6
	DIII KEBIDANAN 2020	58	18,7	22,1	48,7
	DIII KEBIDANAN 2021	50	16,1	19,0	67,7
	DIII KEPERAWATAN 2020	53	17,1	20,2	87,8
	DIII KEPERAWATAN 2021	32	10,3	12,2	100,0
	Total	263	100,0	100,0	

VAKSINASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DOSIS 1	8	2,6	2,6	2,6
	DOSIS 2	296	95,5	95,5	98,1
	TIDAK VAKSIN	6	1,9	1,9	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

PERNAH MENGALAMI GEJALA COVID-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	187	60,3	60,3	60,3

TIDAK	123	39,7	39,7	100,0
Total	310	100,0	100,0	

BERAPAKALI MENGALAMI GEJALA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 KALI	112	36,1	36,1	36,1
	2 KALI	75	24,2	24,2	60,3
	3 KALI	123	39,7	39,7	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

Statistics

		KEPATU HAN 1	KEPATU HAN 2	KEPATU HAN 3	KEPATU HAN 4	KEPATU HAN 5	KEPATU HAN 6
N	Valid	310	310	310	310	310	310
Mean		1,15	1,22	1,27	1,35	1,41	1,35
Std. Error of Mean		,020	,024	,025	,027	,028	,027
Median		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mode		1	1	1	1	1	1
Std. Deviation		,359	,414	,445	,479	,492	,477
Variance		,129	,172	,198	,230	,242	,228
Range		1	1	1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		2	2	2	2	2	2
Sum		357	378	394	420	436	418

KEPATUHAN 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	263	84,6	84,8	84,8
	SEDANG	47	15,1	15,2	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

KEPATUHAN 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	242	77,8	78,1	78,1
	SEDANG	68	21,9	21,9	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

KEPATUHAN 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	226	72,7	72,9	72,9
	SEDANG	84	27,0	27,1	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

KEPATUHAN 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	200	64,3	64,5	64,5
	SEDANG	110	35,4	35,5	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

KEPATUHAN 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	184	59,2	59,4	59,4
	SEDANG	126	40,5	40,6	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

KEPATUHAN 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	202	65,0	65,2	65,2
	SEDANG	108	34,7	34,8	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

Statistics

	SELF EFFICACY 1	SELF EFFICACY 2	SELF EFFICACY 3	SELF EFFICACY 4	SELF EFFICACY 5	SELF EFFICACY 6	SELF EFFICACY 7	SELF EFFICACY 8	SELF EFFICACY 10	SELF EFFICACY 11	SELF EFFICACY 12	SELF EFFICACY 14
N Valid	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
Mean	1,47	1,16	1,19	1,20	1,37	1,34	1,17	1,12	1,16	1,35	1,35	1,41
Std. Error of Mean	,028	,021	,022	,023	,028	,027	,022	,019	,021	,027	,027	,028
Median	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Std. Deviation	,500	,368	,396	,401	,485	,473	,380	,328	,368	,477	,477	,493
Variance	,250	,136	,157	,161	,235	,224	,144	,108	,136	,228	,228	,243
Range	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sum	455	360	370	372	426	414	364	348	360	418	418	437

SELF EFFICACY 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	165	52,7	53,2	53,2
	SEDANG	145	46,3	46,8	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	260	83,1	83,9	83,9
	SEDANG	50	16,0	16,1	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	250	79,9	80,6	80,6
	SEDANG	60	19,2	19,4	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	248	79,2	80,0	80,0
	SEDANG	62	19,8	20,0	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	194	62,0	62,6	62,6
	SEDANG	116	37,1	37,4	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	206	65,8	66,5	66,5
	SEDANG	104	33,2	33,5	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	256	81,8	82,6	82,6
	SEDANG	54	17,3	17,4	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	272	86,9	87,7	87,7
	SEDANG	38	12,1	12,3	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	270	86,3	87,1	87,1
	SEDANG	40	12,8	12,9	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	260	83,1	83,9	83,9
	SEDANG	50	16,0	16,1	100,0

Total	310	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

SELF EFFICACY 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	182	50,5	50,6	50,6
	SEDANG	128	49,3	49,4	100,0
Total		310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	202	64,5	65,2	65,2
	SEDANG	108	34,5	34,8	100,0
Total		310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	272	86,9	87,7	87,7
	SEDANG	38	12,1	12,3	100,0
Total		310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	183	58,5	59,0	59,0
	SEDANG	127	40,6	41,0	100,0
Total		310	100,0	100,0	

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	252	81,3	81,3	81,3
	SEDANG	58	18,7	18,7	100,0
Total		310	100,0	100,0	

SELF EFFICACY

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	263	84,0	84,8	84,8
	SEDANG	47	15,0	15,2	100,0
	Total	310	100,0	100,0	

Correlations

			<i>SELF EFFICACY</i>	<i>KEPATUHAN</i>
Spearman's rho	<i>SELF EFFICACY</i>	Correlation Coefficient	1,000	,881**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	310	310
	<i>KEPATUHAN</i>	Correlation Coefficient	,881**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	310	310

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

Uji Validitas dan Reliabilitas

Self Efficacy

No. Responden	Nomor Butir Angket															Skor Total
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
2	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	67
3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	5	67
4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	49
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	67
6	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	56
7	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
8	3	4	3	4	5	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	54
9	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	52
10	2	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	52
11	3	3	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	55
12	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	2	5	3	60
13	4	5	4	5	4	2	3	3	4	2	5	4	4	5	5	59
14	4	4	4	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	56
15	4	4	4	4	5	3	4	4	4	1	5	4	4	4	4	58
16	3	4	3	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	59
17	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
18	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	55
19	2	4	3	5	3	3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	60
20	3	3	3	3	4	1	4	5	5	5	4	4	3	3	4	54
21	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
22	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	51
23	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	69
24	4	5	3	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	2	3	58
25	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43
26	3	3	3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	57
27	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	58
28	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	56
29	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	55
30	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	65

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8
item_1	Pearson Correlation	1	,673**	,517**	,226	,174	,214	,133	,145
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,229	,356	,256	,484	,444
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	,673**	1	,386*	,352	,114	,205	,340	,289
	Sig. (2-tailed)	,000		,035	,057	,548	,277	,066	,121
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	,517**	,386*	1	,192	,336	,319	,164	,195
	Sig. (2-tailed)	,003	,035		,311	,070	,086	,386	,301
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	,226	,352	,192	1	,238	,148	,207	,053
	Sig. (2-tailed)	,229	,057	,311		,205	,435	,274	,779
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	,174	,114	,336	,238	1	,071	,062	,010
	Sig. (2-tailed)	,356	,548	,070	,205		,708	,746	,956
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	,214	,205	,319	,148	,071	1	-,001	,160
	Sig. (2-tailed)	,256	,277	,086	,435	,708		,995	,397
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	,133	,340	,164	,207	,062	-,001	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,484	,066	,386	,274	,746	,995		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	,145	,289	,195	,053	,010	,160	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,444	,121	,301	,779	,956	,397	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	,238	,185	,503**	,252	,376*	-,039	,380*	,287
	Sig. (2-tailed)	,206	,327	,005	,179	,041	,836	,038	,125
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	,085	,180	,140	,108	-,034	,138	,193	,402*
	Sig. (2-tailed)	,654	,342	,459	,571	,856	,467	,308	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	,556**	,577**	,623**	,358	,507**	,229	,319	,213
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,052	,004	,224	,086	,258
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

item_12	Pearson Correlation	,368*	,567**	,357	,423*	,276	,363*	,580**	,534**
	Sig. (2-tailed)	,045	,001	,052	,020	,140	,049	,001	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	,576**	,666**	,305	,368*	-,014	,225	,367*	,287
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,102	,045	,942	,231	,046	,124
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	-,098	,032	,021	,612**	,329	-,028	,195	-,046
	Sig. (2-tailed)	,606	,866	,913	,000	,076	,884	,303	,808
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	,451*	,484**	,269	,347	-,049	-,022	,354	,042
	Sig. (2-tailed)	,012	,007	,150	,060	,798	,907	,055	,827
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total_skor or	Pearson Correlation	,610**	,708**	,608**	,597**	,429*	,400*	,565**	,484**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,018	,029	,001	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	total_skor
,238	,085	,556**	,368*	,576**	-,098	,451*	,610**
,206	,654	,001	,045	,001	,606	,012	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,185	,180	,577**	,567**	,666**	,032	,484**	,708**
,327	,342	,001	,001	,000	,866	,007	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,503**	,140	,623**	,357	,305	,021	,269	,608**
,005	,459	,000	,052	,102	,913	,150	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,252	,108	,358	,423*	,368*	,612**	,347	,597**
,179	,571	,052	,020	,045	,000	,060	,001
30	30	30	30	30	30	30	30
,376*	-,034	,507**	,276	-,014	,329	-,049	,429*
,041	,856	,004	,140	,942	,076	,798	,018
30	30	30	30	30	30	30	30
-,039	,138	,229	,363*	,225	-,028	-,022	,400*
,836	,467	,224	,049	,231	,884	,907	,029
30	30	30	30	30	30	30	30

,380*	,193	,319	,580**	,367*	,195	,354	,565**
,038	,308	,086	,001	,046	,303	,055	,001
30	30	30	30	30	30	30	30
,287	,402*	,213	,534**	,287	-,046	,042	,484**
,125	,028	,258	,002	,124	,808	,827	,007
30	30	30	30	30	30	30	30
1	,377*	,501**	,450*	,380*	,013	,294	,574**
	,040	,005	,013	,038	,946	,115	,001
30	30	30	30	30	30	30	30
,377*	1	-,053	,346	,102	-,013	,214	,387*
,040		,780	,061	,591	,944	,256	,034
30	30	30	30	30	30	30	30
,501**	-,053	1	,561**	,475**	,172	,382*	,737**
,005	,780		,001	,008	,362	,037	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,450*	,346	,561**	1	,507**	,216	,143	,785**
,013	,061	,001		,004	,252	,452	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,380*	,102	,475**	,507**	1	,054	,410*	,659**
,038	,591	,008	,004		,775	,025	,000
30	30	30	30	30	30	30	30
,013	-,013	,172	,216	,054	1	,187	,351
,946	,944	,362	,252	,775		,322	,057
30	30	30	30	30	30	30	30
,294	,214	,382*	,143	,410*	,187	1	,522**
,115	,256	,037	,452	,025	,322		,003
30	30	30	30	30	30	30	30
,574**	,387*	,737**	,785**	,659**	,351	,522**	1
,001	,034	,000	,000	,000	,057	,003	
30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,813	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	54,8000	34,993	,525	,796
item_2	54,2667	33,926	,638	,788
item_3	54,5333	36,051	,543	,797
item_4	54,0333	34,999	,507	,797
item_5	54,2333	35,495	,268	,820
item_6	54,5667	35,909	,236	,823
item_7	54,5667	35,220	,469	,800
item_8	53,9667	36,654	,396	,805
item_9	54,1667	37,040	,518	,801
item_10	54,2667	36,616	,251	,817
item_11	54,1000	35,541	,694	,791
item_12	53,9333	34,892	,746	,787
item_13	54,5667	34,254	,577	,792
item_14	54,3667	37,137	,216	,819
item_15	54,4333	35,840	,425	,803

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,2000	40,372	6,35393	15

Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepatuhan Terhadap Prokes Covid-19

No Responden	Nomor Butir Angket						Skor
1	5	5	4	3	4	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	4	5	5	29
4	5	5	4	4	3	4	25
5	5	5	4	3	4	4	25
6	5	3	4	4	4	5	25
7	5	5	4	4	4	5	27
8	5	5	3	4	3	4	24
9	4	3	4	3	3	5	22
10	5	3	4	3	4	5	24
11	5	5	4	4	4	5	27
12	5	2	4	3	5	2	21
13	5	5	4	5	5	5	29
14	5	5	4	4	4	4	26
15	5	3	4	3	4	5	24
16	5	4	4	3	4	5	29
17	5	4	4	4	5	5	27
18	4	5	3	3	4	5	24
19	5	4	4	3	3	5	24
20	5	4	4	3	3	5	24
21	5	5	5	4	5	5	29
22	4	5	3	3	3	4	22
23	5	5	4	4	4	5	27
24	5	3	3	3	3	5	22
25	4	4	3	2	4	4	21
26	5	4	4	4	3	5	25
27	4	5	4	3	3	5	24
28	5	2	3	4	4	5	23
29	5	4	3	3	3	4	22
30	5	4	4	4	4	3	24

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	total_skor
item_1	Pearson Correlation	1	-,089	,319	,404 [*]	,243	,023	,425 [*]
	Sig. (2-tailed)		,639	,085	,027	,197	,903	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	-,089	1	,194	,259	-,009	,116	,524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,639		,305	,166	,964	,542	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	,319	,194	1	,361 [*]	,480 ^{**}	,148	,662 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,085	,305		,050	,007	,434	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	,404 [*]	,259	,361 [*]	1	,353	,150	,628 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,027	,166	,050		,056	,429	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	,243	-,009	,480 ^{**}	,353	1	-,090	,524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,197	,964	,007	,056		,636	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	,023	,116	,148	,150	-,090	1	,445 [*]
	Sig. (2-tailed)	,903	,542	,434	,429	,636		,014
	N	30	30	30	30	30	30	30
total_skor	Pearson Correlation	,425 [*]	,524 ^{**}	,662 ^{**}	,628 ^{**}	,524 ^{**}	,445 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,019	,003	,000	,000	,003	,014	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,691	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	44,6667	18,989	,350	,685
item_2	45,3000	16,562	,379	,663
item_3	45,6333	17,413	,610	,647
item_4	45,9667	16,930	,592	,639
item_5	45,6333	17,482	,415	,663
item_6	44,9333	17,995	,301	,681

FOTO DOKUMENTASI



