

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., & Budiono, I. (2021). Perilaku pencegahan covid-19 pada santri di pondok pesantren Al-Asy'ariyyah Kalibeber Kabupaten Wonosobo. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3(1), 318-329. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/download/45434/20494>
- Arif, Tasrif, & Waluyati, I. (2020). Penerapan new normal dalam masa pandemi covid 19 di sekolah. *Jurnal pendidikan sosiologo*, 3(2), 50-61. <http://jurnal.stkipbima.ac.id/index.php/ES/article/view/362>
- Artama, S., Atunnisa, R., & Brigita, M. (2021). Kepatuhan remaja dalam penerapan protokol kesehatan pencegahan covid-19 di lingkungan sangsingloe kecamatan Tamalanrea Kabupatn Jeneponto. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 1. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP/article/view/241>
- Artikel DJKN. 2021. *Beradaptasi dengan tatanan normal baru (era new normal)* <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknlpalangkaraya/bacaartikel/13208/Beradaptasi-dengan-Tatanan-Normal-Baru-New-Normal.html>
- BNPB RI. 2020. *Presiden tetapkan covid-19 sebagai bencana nasional.* <https://bnbp.go.id>
- Ciputara Hospital. 2021. *Protokol kesehatan: patuhi cegah covid-19*. Artikel Kesehatan, COVID-19. <https://ciputrahospital.com/protokol-kesehatan-patuhi-guna-cegah-covid-19/>
- Dinas Kesehatan. (2021). *Terapan Protokol Kesehatan Demi Cegah Penularan COVID-19 di Pondok Madrasah*. <http://dinkes.probolinggokab.go.id/terapkan-protokol-kesehatan-demi-cegah-penularan-covid-19-di-pondok-Madrasah/>
- Dwirusman, C. G. (2020). Peran dan efektivasi masker dalam pencegahan penularan corona virusdisease 2019 (COVID-19). *Jurnal Medika Hutma*, 2(1), 412-420.
- Edy, S. (2012). *Manajmen sumber daya manusia*. Jakarta: Pranada Media Group.
- Eko, S., & Sinaga, N. (2018). Hubungan antara jenis kelamin dan sikap dalam gaya hidup sehat mahasiswa. *Jurnal Media Informasi*, 14(1). <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/171>
- Hastuti, N., & Djanah, S. N. (2020). Study tinjauan pustaka: penularan dan pencegahan penyebaran covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 70-76. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2984>

- Kandari, N., & Ohorella, F. (2020). Penyuluhan physical distancing pada anak di panti asuhan al fakri. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(1), 37-41. <https://jurnal.upertis.ac.id/cgi-sys/suspendedpage.cgi>
- Lestari, L. A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pegawai dalam penerapan protokol kesehatan sebagai upaya pencegahan penularan COVID-19 di kota Pasangkayu.
- Levani, Y., Parsty, A. D., & Mawaddatunnadila, S. (2021). Coronavirus disease 2019 (covid-19): patogenesis, manifestasi, klinis, dan pilihan terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 44-57. <http://repository.um-surabaya.ac.id/5123/>
- Lumbantoruan, V., & Hutapea, L. (2021). Tingkat pengetahuan dan perilaku mencuci tangan pakai sabun pada mahasiswa/i era pandemi covid-19. *Jurnal Pnlitian Prawat Profsional*, 3(3), 611-620. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2263208>
- Marzaleni, V. (2021). *Efektivitas belajar kelompok dalam situasi pandemi covid-19 pada pembelajaran tematik terpadu di SDN 139 Seluma*. Skripsi. Bengkulu: Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Morawska, L., Tang, J. W., Bahnfleth, W., Bluysen, P. M., Buonanno, G., Boerstra , A., et al. (2020). How can airbone transmission of covid-19 indoors be minimised? *Environment International*, <http://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105832>.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan berhubungan dengan peningkatan perlakupencegahan covid-19 di masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130-140. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/85>
- Munawwarah, A., Haruna, S. R., & Amin , K. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan anak tentang covid-19 terhadap perilaku di era new normal di kelurahan bitiwa rw 03 kecamatan maggala kota makassar. *Jurnal Akbar Juara*, 6(4), 121-132. <https://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1596>
- Muslic, A., & Iswati, S. (2017). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Surabaya: Airlangga Univrsitas Press.
- Nursalam. (2017). Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis (4 ed.). Salemba Medik
- Rahmani, M. A., Prabamurti, P. N., Indraswari, R., & Husodo, B. T. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan covid-19 pada santri di kota Mataram (studi di pondok pesantren Abu Hurairah). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 356-364. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/41318>

- Rahmawati, Rahmah, S. F., Mahda, D. R., Purwanti, T., Utomo, B. S., & Nusution, A. M. (2020). Edukasi protokol kesehatan dalam menjalankan new normal di masa pandemik melalui media poster. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*, 1-5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/8018>
- Satgas COVID-19. 2021. Data harian COVID-19 di Indonesia, <https://covid19.go.id/>
- Satgas COVID-19. 2021. Data harian COVID-19 di Tana Toraja, <https://covid19.tanatorajakab.go.id/data/>
- Sari, D. P., Sholihah, N., & Atiqoh. (2020). Hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan kepatuhan penggunaan masker sebagai upaya penegahan penyakit covid-19 di ngronggah. 10(1), 52-55. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.850>
- Sarmau. (2017). *Dasar metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif dan statistika /sarmau*. Surabaya: Airlangga Universitas Press, 2017.
- Setiawan, E. (2021). *Perilaku warga sekolah Mas Alwashliyah Tanjung Pasir kecamatan Kualuh Selatan pada masa pandemi covid-19 dalam penerapan protokol kesehatan tahun 2021*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Barat.
- Sujarweni, V. W. (2014). SPSS untuk penelitian (1 ed.). Pustaka Baru Press.
- Uno, B. H. (2010). *Teori motovasi dan pengukuran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zhu, N., Zhang , D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., et al. (2020). A novel coronavirus from patients with pneumonia in china. *The New England Journal of Medicine*, 382(8), 727-733. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31978945/>
- Zu , Z. Y., Jiang, M. D., Xu, P. P., Chen, W., Ni, Q. Q., Lu, G. M., et al. (2020). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Perspective from China. *Radiology*, 296(2), 15-25. <https://pubs.rsna.org/doi/full/10.1148/radiol.2020200490>

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1 Lembar penjelasan untuk responden

### **LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu adik-adik beberapa menit. Saya **Suci Musfira**, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk meminta data/informasi kepada adik-adik terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul "**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Santri Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 Di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja**".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kepatuhan santri dalam menerapkan protokol kesehatan selama pandemic Covid-19 di Pesantren Al-Hidayah Kaduaja, Tana Toraja penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh adik-adik jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap adik-adik menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Nurwana/ 085657058540**).

Makassar,

2022

Peneliti,  


**Nurwana**

(No. Hp 085657058540)

Lampiran 2 Surat persetujuan menjadi responden

## **FORMULIR PERSETUJUAN**

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 **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Santri Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 Di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja”**, 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 di kemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar, 2022

Responden

(\_\_\_\_\_)

Lampiran 2 Lembar kuesioner

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN SANTRI DALAM MENERAPKAN PROTOKOL KESEHATAN SELAMA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH TSANAWIAH KADUAJA TANA TORAJA**

#### A. Data Umum

Petunjuk pengisian : Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar.

Berilah tanda ceklis/centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Kode Responden : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Tinggal menetap di Madrasah (ya / tidak) lingkari yang benar

#### B. Instrumen Pengetahuan

1. Manakah yang merupakan jenis coronavirus penyebab COVID-19?

- a. MERS-CoV
- b. SARS-CoV
- c. **SARS-CoV2**
- d. MERS-CoV2

2. Bagaimana penularan Novel Coronavirus?

- a. Menular melalui udara yang dihirup
- b. Menular saat saling berbicara
- c. Menular melalui barang-barang yang dikirim dari China

**d. Menular antar-manusia lewat batuk dan bersin**

3. Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Novel Coronavirus ?
  - a. Memiliki riwayat kontak dekat dengan orang lain
  - b. Memiliki riwayat bekerja atau mengunjungi fasilitas kesehatan yang berhubungan dengan pasien infeksi ini
  - c. **Memiliki riwayat kontak dengan ayam, burung dan hewan unggas lainnya.**
  - d. Memiliki riwayat bepergian ke tempat umum dan ramai
4. Manakah yang merupakan informasi yang benar tentang penyembuhan infeksi Coronavirus?
  - a. **Belum ada obat spesifik untuk penyakit ini dan bisa sembuh dengan sendirinya.**
  - b. Dapat sembuh dengan minum obat antibiotik secara rutin
  - c. Dapat sembuh dengan memakan buah dan sayur secara rutin
  - d. Diberikan Vaksin.
5. Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19?
  - a. Semua pasien dengan infeksi ini mengalami gagal nafas dan meninggal
  - b. Penyakit ini tidak dapat disembuhkan
  - c. **Dapat menyebabkan infeksi saluran nafas yang berat pada orang usia lanjut dan gangguan sistem kekebalan tubuh**
  - d. Penyakit ini dapat menimbulkan infeksi saluran pencernaan

6. Bagaimana penggunaan masker yang benar?
- Menggunakan masker 1 lapis
  - Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali
  - Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna**
  - Menyentuh permukaan depan masker saat sedang menggunakan dan saat akan melepaskannya

### C. Instrumen Perilaku

No	Keterangan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan <i>hand sanitizer</i> setelah memegang benda-benda yang ada di kelas				
2	Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian atau pulang dari sekolah				
3	Saya memakai masker bila berada di lokasi sekolah				
4	Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di dalam ruangan kelas				

5	Saya menghindari bermain bersama teman-teman kalau jam istirahat				
---	------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

D. Instrumen Dukungan

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Teman kelas saya menegur jika saya tidak mematuhi protokol kesehatan		
2	Teman kelas saya memberikan saya masker jika saya tidak menggunakan masker		
3	Teman kelas saya selalu mengingatkan saya untuk tetap jaga jarak saat berkomunikasi		
4	Teman kelas saya melarang saya masuk sekolah bila mengalami gejala demam		
5	Teman kelas saya tidak memperdulikan saya jika tidak menggunakan masker		
6	Teman kelas saya acuh terhadap sejawat yang tidak patuh terhadap protokol kesehatan		

E. Instrumen Fasilitas

No	Pernyataan	Tidak memadai	memadai
1	Informasi terkini yang terpasang di papan pengumuman sekolah		
2	Kebersihan sarana dan prasarana untuk		

	cuci tangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir		
3	<i>Hand Sanitiser</i> di setiap pintu masuk kelas/ ruangan		
4	Petugas rutin membersihkan seluruh area kerja dan fasilitas umum lainnya seperti ruang kelas		
5	Ada tanda pembatas jarak di dalam kelas		

#### F. Instrumen Kepatuhan

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali				
2	Saya menyentuh wajah seperti mulut, hidung dan mata jika gatal meskipun belum mencuci tangan				
3	Saya melakukan cuci tangan setiap saat dengan sabun & air mengalir baik saat di sekolah, sebelum dan				

	sesudah masuk kelas , setelah kontak dengan alat tulis dan orang lain, setelah dari kamar mandi, setelah memegang benda yang kemungkinan terkontaminasi				
4	Saya melakukan jaga jarak dengan teman kelas lainnya (min 1 meter)				
5	Saya melakukan jabat tangan saat bertemu dengan orang lain				
6	Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian seragam sekolah setelah tiba di rumah/ asrama				
7	Saya Menurunkan masker jika saya kesulitan bernafas atau sedang berbicara dengan orang lain				

Lampiran 3 Lembar surat izin penelitian



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

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : [www.unhas.ac.id](http://www.unhas.ac.id)

No. : 1334/UN4.18.1/PT.01.04/2022

11 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 :

Nama : Nurwana  
NIM : R011181014  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Santri dalam menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Dinas Kesehatan Kota Makassar dan Pondok Pesantren Al Hidayah Kaduaja, yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s/d April 2022. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Kuisioner dan Observasi, serta tetap menerapkan protokol kesehatan.

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Dinas Kesehatan Kota Makassar
3. Ketua Yayasan Pondok Pesantren Al Hidayah Kaduaja
4. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
5. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
6. Arsip



Lampiran 4 Lembar surat pengantar etik

Activate Wi-Fi  
Go to Settings

  
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan.unhas.ac.id](http://keperawatan.unhas.ac.id)

---

No. : **1333/UN4.18.1/KP.06.07/2022**      11 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 : **Nurwana**  
NIM : **R011181014**  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Santri dalam menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah : **Kuisisioner dan Observasi, serta tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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

Nama Peneliti,  
  
**Nurwana**  
----- NIM : R011181014





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unes.ac.id](mailto:keperawatan@unes.ac.id)

LAMPIRAN 5 No. 1333/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 : Nurwana  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011181014  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **Kuisisioner dan Observasi**, serta tetap menerapkan protokol kesehatan, dengan judul :

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Santri dalam menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 11 Maret 2022



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

Tembusan :

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



Lampiran 5 Lembar pelayanan terpadu satu pintu



1 2 0 2 2 1 9 3 0 0 3 0 0 5

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

Nomor : 27955/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Bupati Tana Toraja  
di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1334/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 11 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURWANA  
Nomor Pokok : R01181014  
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 :

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN SANTRI DALAM MENERAPKAN PROTOKOL KESEHATAN SELAMA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH TSANAWIAH KADUJA TANA TORAJA"

**PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 20 Maret s/d 14 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 : 14 Maret 2022

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

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

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

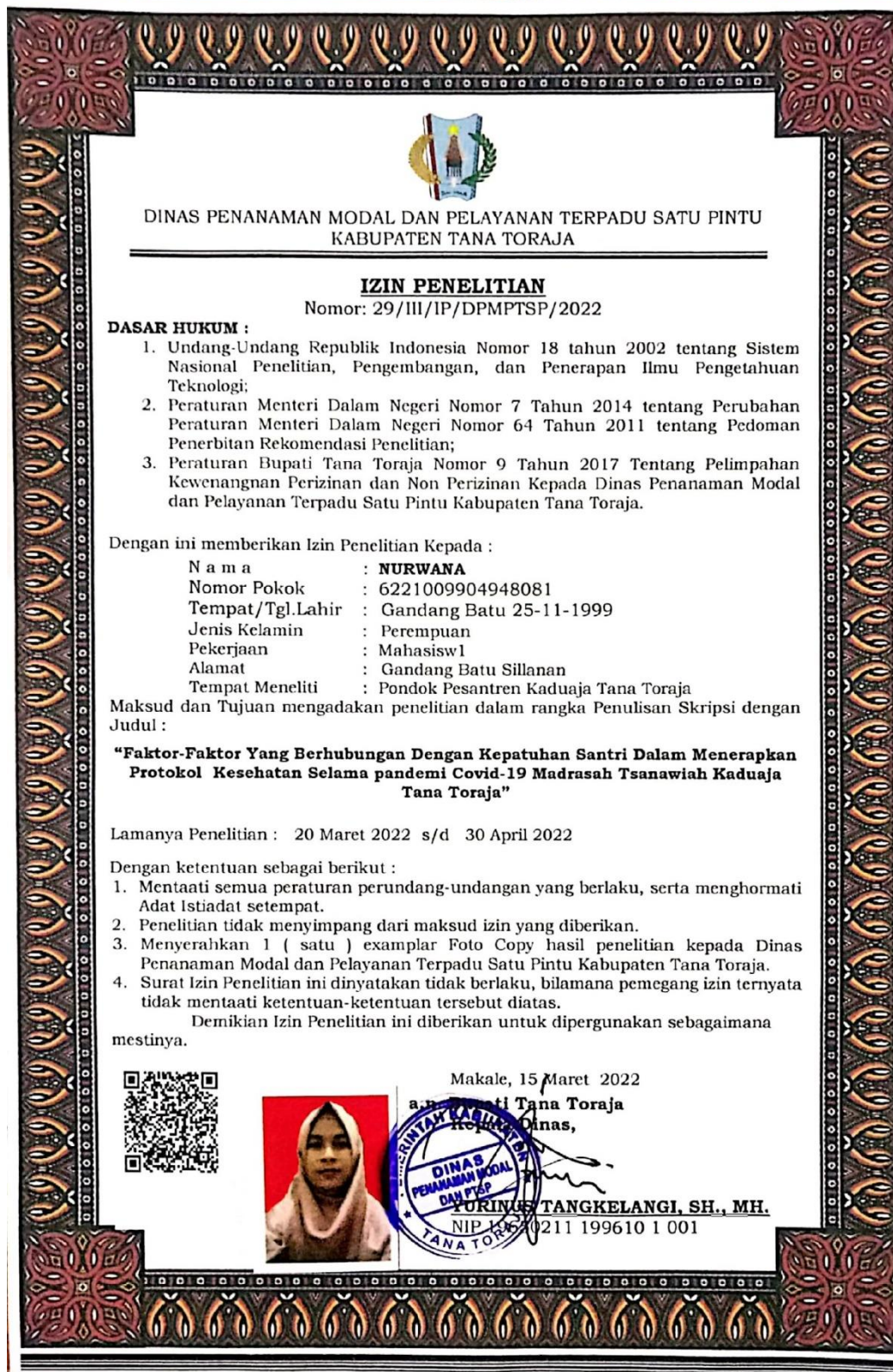
SIMAP PTSP 14-03-2022



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



Lampiran 6 Lembar pelayanan terpadu satu pintu kabupaten Tana Toraja



Lampiran 7 Surat rekomendasi etik



**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 4538/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 25 April 2022

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

No.Protokol	18422091070	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Nurwana</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Santri Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 Di Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja.</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 April 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	18 April 2022
Tempat Penelitian	<b>Pondok Pesantren Al-Hidayah Kaduaja</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>25 April 2022 Sampai 25 April 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal <b>25 April 2023</b> 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal <b>25 April 2023</b> 

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 Lapor 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



Lampiran 8 Surat keterangan selesai penelitian



Lampiran 9 Uji valid dan reabilitas kuesioner

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.115	-.048	.187	.099	.107	.520**
	Sig. (2-tailed)		.412	.734	.180	.482	.444	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	.115	1	-.038	-.142	.235	-.131	.436**
	Sig. (2-tailed)	.412		.787	.311	.090	.350	.001
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.3	Pearson Correlation	-.048	-.038	1	.115	-.166	.202	.402**
	Sig. (2-tailed)	.734	.787		.413	.234	.147	.003
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.4	Pearson Correlation	.187	-.142	.115	1	.161	.211	.517**
	Sig. (2-tailed)	.180	.311	.413		.251	.129	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.5	Pearson Correlation	.099	.235	-.166	.161	1	-.002	.488**
	Sig. (2-tailed)	.482	.090	.234	.251		.987	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X1.6	Pearson Correlation	.107	-.131	.202	.211	-.002	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.444	.350	.147	.129	.987		.002
	N	53	53	53	53	53	53	53
TOTALX 1	Pearson Correlation	.520**	.436**	.402**	.517**	.488**	.415**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000	.000	.002	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	7

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.235	.154	.482**	.307*	.711**
	Sig. (2-tailed)		.090	.271	.000	.025	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X2.2	Pearson Correlation	.235	1	.125	.233	.001	.496**
	Sig. (2-tailed)	.090		.372	.094	.993	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X2.3	Pearson Correlation	.154	.125	1	.115	.157	.431**
	Sig. (2-tailed)	.271	.372		.411	.261	.001
	N	53	53	53	53	53	53
X2.4	Pearson Correlation	.482**	.233	.115	1	.440**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.094	.411		.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X2.5	Pearson Correlation	.307*	.001	.157	.440**	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.025	.993	.261	.001		.000
	N	53	53	53	53	53	53
TOTALX2	Pearson Correlation	.711**	.496**	.431**	.771**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

\*\*. 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	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	6

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.105	-.078	.113	.029	.063	.399**
	Sig. (2-tailed)		.455	.576	.419	.839	.654	.003
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3.2	Pearson Correlation	.105	1	.359**	.197	.197	-.023	.570**
	Sig. (2-tailed)	.455		.008	.158	.158	.872	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3.3	Pearson Correlation	-.078	.359**	1	-.075	.264	.024	.420**
	Sig. (2-tailed)	.576	.008		.593	.056	.866	.002
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3.4	Pearson Correlation	.113	.197	-.075	1	.213	.151	.541**
	Sig. (2-tailed)	.419	.158	.593		.126	.282	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3.5	Pearson Correlation	.029	.197	.264	.213	1	.360**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.839	.158	.056	.126		.008	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X3.6	Pearson Correlation	.063	-.023	.024	.151	.360**	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.654	.872	.866	.282	.008		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
TOTALX3	Pearson Correlation	.399**	.570**	.420**	.541**	.669**	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	7

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.564**	.228	.376**	.228	.586**
	Sig. (2-tailed)		.000	.100	.005	.100	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X4.2	Pearson Correlation	.564**	1	.493**	.451**	.493**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X4.3	Pearson Correlation	.228	.493**	1	.914**	1.000**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X4.4	Pearson Correlation	.376**	.451**	.914**	1	.914**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
X4.5	Pearson Correlation	.228	.493**	1.000**	.914**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
TOTALX4	Pearson Correlation	.586**	.744**	.902**	.905**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	TOTAL X5
X5.1	Pearson Correlation	1	-.082	.423**	.502**	.020	-.024	.075	.459**

	Sig. (2-tailed)		.557	.002	.000	.888	.867	.593	.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.2	Pearson Correlation	-.082	1	.091	-.024	.368**	.176	.366**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.557		.519	.863	.007	.208	.007	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.3	Pearson Correlation	.423**	.091	1	.574**	-.092	.196	-.183	.517**
	Sig. (2-tailed)	.002	.519		.000	.514	.158	.189	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.4	Pearson Correlation	.502**	-.024	.574**	1	.050	.054	.027	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.863	.000		.722	.701	.848	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.5	Pearson Correlation	.020	.368**	-.092	.050	1	.098	.332*	.530**
	Sig. (2-tailed)	.888	.007	.514	.722		.485	.015	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.6	Pearson Correlation	-.024	.176	.196	.054	.098	1	-.121	.463**
	Sig. (2-tailed)	.867	.208	.158	.701	.485		.390	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
X5.7	Pearson Correlation	.075	.366**	-.183	.027	.332*	-.121	1	.428**
	Sig. (2-tailed)	.593	.007	.189	.848	.015	.390		.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
TOTAL X5	Pearson Correlation	.459**	.595**	.517**	.535**	.530**	.463**	.428**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53

\*\*. 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	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	8

**Lampiran 10 Master tabel**

No.	Usia	JK	Kelas	Tinggal di Asrama	Pengetahuan	Perilaku	Dukungan	Fasilitas	Kepatuhan
1	2	2	9	YA	5	10	10	2	15
2	3	1	9	YA	2	9	8	2	16
3	2	2	9	YA	5	11	11	2	16
4	2	2	9	YA	2	11	11	2	15
5	2	1	9	YA	4	12	12	2	19
6	2	2	9	YA	5	8	9	2	15
7	2	2	9	YA	3	10	7	2	18
8	2	2	9	YA	3	12	7	2	16
9	3	2	9	YA	2	10	6	2	16
10	1	1	9	YA	4	13	8	2	19
11	2	1	9	YA	5	12	8	2	14
12	3	2	9	YA	1	9	7	2	15
13	3	2	9	YA	4	11	8	2	18
14	2	2	9	YA	2	10	10	2	17
15	3	2	9	YA	3	9	9	2	18
16	1	2	9	YA	4	12	8	2	18
17	3	2	9	YA	2	9	10	2	20
18	1	1	9	YA	5	11	10	2	18
19	3	2	9	YA	2	10	10	2	17
20	2	1	9	YA	5	9	7	2	16
21	2	1	9	YA	5	9	9	2	14
22	2	2	9	YA	2	9	12	2	20
23	2	1	9	YA	3	10	8	2	14
24	1	1	9	YA	2	8	7	2	16
25	2	2	9	YA	2	8	8	2	12
26	2	2	9	YA	2	9	10	2	17
27	3	2	9	YA	3	13	10	2	17
28	2	2	9	YA	4	10	10	2	14
29	3	1	9	YA	3	11	9	2	14
30	2	1	9	YA	3	9	8	2	15
31	2	2	9	YA	2	10	7	2	16
32	4	2	9	YA	4	14	10	2	19
33	3	2	9	YA	2	10	7	2	16
34	2	2	9	YA	4	10	7	2	17
35	3	2	9	YA	4	10	7	2	17
36	3	2	9	YA	3	14	10	2	19
37	1	2	9	YA	3	10	8	2	15
38	3	1	9	YA	2	10	8	2	17
39	3	1	9	YA	5	10	8	2	17
40	2	1	9	YA	1	14	8	2	17
41	1	2	9	YA	3	11	8	2	18
42	1	1	9	YA	2	10	8	2	14
43	2	1	9	YA	2	10	8	2	14
44	2	1	9	YA	5	10	8	2	17
45	2	2	9	YA	2	11	7	2	16
46	3	2	9	YA	3	11	7	2	17
47	4	2	8	YA	3	8	9	3	12
48	4	2	8	YA	2	12	8	3	16
49	3	2	8	YA	1	10	9	3	19

50	4	2	8	YA	1	15	7	3	22
51	4	1	8	YA	4	9	9	3	16
52	3	1	8	YA	3	12	11	3	15
53	4	1	8	YA	3	9	7	3	14
54	3	2	8	YA	4	9	9	3	20
55	3	2	8	YA	4	10	10	3	21
56	2	1	8	YA	3	9	8	3	14
57	3	1	8	YA	3	10	7	3	12
58	3	1	8	YA	2	9	7	3	16
59	4	1	8	YA	2	8	7	3	13
60	4	1	8	YA	2	10	10	3	13
61	3	1	8	YA	2	10	10	3	13
62	3	1	8	YA	3	9	7	3	15
63	4	2	8	YA	4	10	10	3	17
64	4	2	8	YA	4	10	10	3	15
65	4	2	8	YA	3	10	10	3	14
66	3	1	8	YA	2	11	6	3	14
67	4	1	8	YA	4	11	10	3	15
68	3	1	8	YA	2	9	7	3	11
69	3	2	8	YA	2	11	7	3	13
70	2	1	8	YA	3	9	7	3	14
71	3	2	8	YA	4	12	9	3	13
72	4	2	8	YA	2	10	7	3	14
73	3	1	8	YA	0	8	9	3	19
74	3	2	8	YA	3	11	7	3	12
75	2	2	8	YA	4	8	7	3	18
76	3	1	8	YA	3	10	7	3	15
77	4	1	7	YA	3	14	6	3	15
78	4	2	7	YA	3	11	7	3	11
79	5	2	7	YA	2	11	9	3	13
80	5	1	7	YA	1	9	9	3	17
81	5	2	7	YA	3	14	8	3	18
82	4	1	7	YA	1	9	10	3	11
83	4	1	7	YA	1	9	10	3	11
84	5	1	7	YA	3	9	7	3	15
85	4	1	7	YA	3	10	8	3	11
86	5	2	7	YA	5	8	7	3	18
87	5	2	7	YA	1	14	7	3	20
88	4	2	7	YA	3	14	6	3	17
89	4	1	7	YA	4	10	8	3	16
90	4	1	7	YA	2	12	8	3	17
91	5	1	7	YA	3	10	8	3	18
92	5	1	7	YA	3	11	7	3	20
93	5	2	7	YA	5	8	7	3	18
94	5	2	7	YA	4	10	8	3	9
95	4	1	7	YA	3	8	7	3	15
96	4	1	7	YA	3	14	7	3	16
97	4	2	7	YA	3	14	9	3	15
98	4	2	7	YA	3	10	8	3	13
99	5	1	7	YA	3	10	8	3	15
100	5	1	7	YA	3	10	8	3	17
101	5	2	7	YA	2	11	7	3	13
102	3	2	7	YA	3	16	9	3	18

103	4	2	7	YA	3	10	8	3	11
104	5	2	7	YA	3	11	8	3	15
105	4	1	7	YA	3	10	8	3	19
106	5	2	7	YA	3	10	8	3	14

Keterangan:

- **Usia**

- 1= 16 tahun
- 2= 15 tahun
- 3= 14 tahun
- 4= 13 tahun
- 5= 12 tahun

- **Jenis Kelamin**

- 1 = Laki-laki
- 2 = Perempuan

Lampiran 11 Analisa univariat

**Statistics**

		Umur	JK	Kategori pengetahuan	Kategori Perilaku	Kategori Dukungan	Kategori Fasilitas	Kategori Kepatuhan
N	Valid	106	106	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.16	1.55	2.47	1.29	1.35	1.43	1.47
Std. Error of Mean		.111	.049	.062	.044	.047	.048	.049
Median		3.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		3	2	3	1	1	1	1
Std. Deviation		1.148	.500	.636	.457	.479	.498	.502
Variance		1.317	.250	.404	.209	.229	.248	.252
Range		4	1	2	1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	2	3	2	2	2	2
Sum		335	164	262	137	143	152	156

**Kategori pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	7.5	7.5	7.5
	Kurang	40	37.7	37.7	45.3
	Buruk	58	54.7	54.7	100.0
Total		106	100.0	100.0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	45.3	45.3	45.3
	Perempuan	58	54.7	54.7	100.0
Total		106	100.0	100.0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 tahun	7	6.6	6.6	6.6
	15 tahun	26	24.5	24.5	31.1

14 tahun	31	29.2	29.2	60.4
13 tahun	27	25.5	25.5	85.8
12 tahun	15	14.2	14.2	100.0
Total	106	100.0	100.0	

**Kategori Perilaku**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	75	70.8	70.8	70.8
	Buruk	31	29.2	29.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Kategori Dukungan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	69	65.1	65.1	65.1
	Kurang	37	34.9	34.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Kategori Fasilitas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memadai	60	56.6	56.6	56.6
	Tidak Memadai	46	43.4	43.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Kategori Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	56	52.8	52.8	52.8
	Tidak Patuh	50	47.2	47.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Lampiran 12 Analisa bivariat

**Kategori Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	56	52.8	52.8	52.8
	Tidak Patuh	50	47.2	47.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**JK \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation**

JK	Laki-laki	Kategori Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
JK	Laki-laki	Count	21	48
		% within JK	43.8%	56.3% 100.0%
	Perempuan	Count	35	58
		% within JK	60.3%	39.7% 100.0%
	Total	Count	56	106
		% within JK	52.8%	47.2% 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.902 <sup>a</sup>	1	.088		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.275	1	.132		
Likelihood Ratio	2.913	1	.088		
Fisher's Exact Test				.118	.066
Linear-by-Linear Association	2.875	1	.090		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.64.

b. Computed only for a 2x2 table

**Umur \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation**

Umur	16 tahun	Kategori Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Umur	16 tahun	Count	5	<5
		% within Umur	71.4%	n<5 100.0%
	15 tahun	Count	14	12
		% within Umur	53.8%	46.2% 100.0%
	14 tahun	Count	19	12
				31

	% within Umur	61.3%	38.7%	100.0%
13 tahun	Count	10	17	27
	% within Umur	37.0%	63.0%	100.0%
12 tahun	Count	8	7	15
	% within Umur	53.3%	46.7%	100.0%
Total	Count	56	50	106
	% within Umur	52.8%	47.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.577 <sup>a</sup>	4	.334
Likelihood Ratio	4.639	4	.326
Linear-by-Linear Association	1.401	1	.237
N of Valid Cases	106		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.30.

#### Kategori Pengetahuan \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation

Kategori Pengetahuan	Baik	Count	Kategori Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	7	<5	11
		% within Kategori Pengetahuan	63.6%	n<5	100.0%
	Cukup	Count	28	30	58
		% within Kategori Pengetahuan	48.3%	51.7%	100.0%
	Kurang	Count	21	16	37
		% within Kategori Pengetahuan	56.8%	43.2%	100.0%
Total		Count	56	50	106
		% within Kategori Pengetahuan	52.8%	47.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.227 <sup>a</sup>	2	.541
Likelihood Ratio	1.236	2	.539
Linear-by-Linear Association	.007	1	.935
N of Valid Cases	106		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.19.

**Kategori Perilaku \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation**

Kategori Perilaku	Baik	Kategori Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Perilaku	Baik	Count	41	75
		% within Kategori Perilaku	54.7%	100.0%
	Buruk	Count	15	31
		% within Kategori Perilaku	48.4%	100.0%
Total		Count	56	106
		% within Kategori Perilaku	52.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.347 <sup>a</sup>	1	.556		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.141	1	.707		
Likelihood Ratio	.347	1	.556		
Fisher's Exact Test				.670	.353
Linear-by-Linear Association	.344	1	.558		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.62.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Dukungan \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation**

Kategori Dukungan	Baik	Kategori Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Dukungan	Baik	Count	36	69
		% within Kategori Dukungan	52.2%	47.8%
	Kurang	Count	20	37
		% within Kategori Dukungan	54.1%	45.9%
Total		Count	56	106
		% within Kategori Dukungan	52.8%	47.2%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.034 <sup>a</sup>	1	.853		

Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.034	1	.853		
Fisher's Exact Test				1.000	
Linear-by-Linear Association	.034	1	.854		
N of Valid Cases	106				.508

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.45.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Kategori Fasilitas \* Kategori Kepatuhan Crosstabulation

		Kategori Kepatuhan		Total
		Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Fasilitas	Memadai	Count	24	36
		% within Kategori Fasilitas	40.0%	60.0%
	Tidak Memadai	Count	32	14
		% within Kategori Fasilitas	69.6%	30.4%
Total		Count	56	50
		% within Kategori Fasilitas	52.8%	47.2%
				106

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.133 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.985	1	.005		
Likelihood Ratio	9.312	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.047	1	.003		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.70.

b. Computed only for a 2x2 table