

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., & Budiono, I. (2021). Perilaku pencegahan covid-19 pada santri di pondok pesantren Al-Asy'ariyyah Kalibebber 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 pnerapan protokol kesehatan pencegahan covid-19 di lingkungan sangingloe 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 cocid-19.* Artikel Kesehatan, COVID-19. <https://ciputrahospital.com/protokol-kesehatan-patuhi-guna-cegah-covid-19/>
- Dines 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 Profisional*, 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 airborne transmission of covid-19 indoors be minimised? *Environment International*, <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105832>.
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan berhubungan dengan peningkatan perilaku pencegahan 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 penvegahan 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 motivasi san 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 pnemonia in china. *The New England Journal of Medicene*, 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 potokol 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 menyelesaikannya 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?
- a. Menggunakan masker 1 lapis
 - b. Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali
 - c. **Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna**
 - d. 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. Instrument 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				

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



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

No. : 1334/UN4.18.1/PT.01.04/2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

11 Maret 2022

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 : **Kuisisioner 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.

....., n. Dekan,
....., Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
....., Provinsi
....., Sulawesi
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NID. 19820419 200604 1 002

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





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

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

Activate Wi-Fi
Go to Settings

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 : **Kuisioner dan Observasi, serta 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,

Nurwana
NIM : R011181014

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. 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 **Kuisioner 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



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. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





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

KepadaYth.
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:

N a m a : **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 KADUAJA 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
Makassar 90231




**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN TANA TORAJA**

IZIN PENELITIAN
Nomor: 29/III/IP/DPMPSTP/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Bupati Tana Toraja Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tana Toraja.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

 N a m a : **NURWANA**
 Nomor Pokok : 6221009904948081
 Tempat/Tgl.Lahir : Gandang Batu 25-11-1999
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pekerjaan : Mahasisw1
 Alamat : Gandang Batu Sillanan
 Tempat Meneliti : Pondok Pesantren Kaduaja Tana Toraja

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Santri Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama pandemi Covid-19 Madrasah Tsanawiah Kaduaja Tana Toraja”

Lamanya Penelitian : 20 Maret 2022 s/d 30 April 2022


Dengan ketentuan sebagai berikut :



1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tana Toraja.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makale, 15 Maret 2022

a.n. Bupati Tana Toraja
Dinas,


KORINUS TANGKELANGI, SH., MH.
NIP. 19620211 199610 1 001

Lampiran 7 Surat rekomendasi etik



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

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



Lampiran 8 Surat keterangan selesai penelitian

**YAYASAN AL-HIDAYAH KADUAJA**
PONDOK PESANTREN AL-HIDAYAH KADUAJA
MADRASAH TSANAWIYAH KADUAJA
AKREDITASI B. NSM.121273180003.NPSN:40320244
Akte Notaris: Helmonoan Edy Raja Napitoe Rumsokoto, SH. Nomor: 17. Tanggal 07 September 2016
SK Perkumham RI Nomor: AHU-0036314.AH.01.04 Tahun 2016
Alamat : Jl. Poros Kaduaja Lembang Kaduaja Kecamatan Gandangbatu Sillanan Kab. Tana Toraja Kode Pos : 91871

SURAT KETERANGAN
Nomor : 029 / MTs.21.22.04/PP.00.5/05/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Madrasah Tsanawiyah Kaduaja :

Nama : Ramli Parewa,S.Ag.
NIP. : 197401152005011007
Pangkat/Gol. : Pembina /IV.a
Jabatan : Kepala MTs.Kaduaja

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Nurwana
Nomor Pokok : 6221009904948081
Tempat/Tgl.Lahir : Gandangbatu, 25 Nopember 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Gandangbatu Sillanan
Tempat Penelitian : Pondok Pesantren Al-Hidayah Kaduaja (Madrasah Tsanawiyah Kaduaja)

Telah melaksanakan penelitian di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kaduaja (Madrasah Tsanawiyah Kaduaja) mulai tanggal 20 Maret 2022 sampai 30 April 2022 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul “ Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Santri Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Selama Pandemi Covid – 19 Madrasah Tsanawiyah Kaduaja Tana Toraja”

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kaduaja, 9 Mei 2022
Kepala Madrasah

Ramli Parewa,S.Ag.
NIP.197401152005011007



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 ^a	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 ^a	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	TOTALX 3
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 ^a	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 ^a	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 ^a	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

			Kategori Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
JK	Laki-laki	Count	21	27	48
		% within JK	43.8%	56.3%	100.0%
	Perempuan	Count	35	23	58
		% within JK	60.3%	39.7%	100.0%
Total		Count	56	50	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 ^a	1	.088	.118	.066
Continuity Correction ^b	2.275	1	.132		
Likelihood Ratio	2.913	1	.088		
Fisher's Exact Test					
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

			Kategori Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Umur	16 tahun	Count	5	<5	7
		% within Umur	71.4%	n<5	100.0%
	15 tahun	Count	14	12	26
		% 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 ^a	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 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 ^a	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 Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Perilaku	Baik	Count	41	34	75
		% within Kategori Perilaku	54.7%	45.3%	100.0%
	Buruk	Count	15	16	31
		% within Kategori Perilaku	48.4%	51.6%	100.0%
Total	Count		56	50	106
	% within Kategori Perilaku		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	.347 ^a	1	.556	.670	.353
Continuity Correction ^b	.141	1	.707		
Likelihood Ratio	.347	1	.556		
Fisher's Exact Test					
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 Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Kategori Dukungan	Baik	Count	36	33	69
		% within Kategori Dukungan	52.2%	47.8%	100.0%
	Kurang	Count	20	17	37
		% within Kategori Dukungan	54.1%	45.9%	100.0%
Total	Count		56	50	106
	% within Kategori Dukungan		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	.034 ^a	1	.853		

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

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	60
		% within Kategori Fasilitas	40.0%	60.0%	100.0%
	Tidak Memadai	Count	32	14	46
		% within Kategori Fasilitas	69.6%	30.4%	100.0%
Total		Count	56	50	106
		% within Kategori Fasilitas	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	9.133 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	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