

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Ijin Penelitian



Nomor : PP.08.02/F.XXI.19.2 / 057 /2023
Lampiran :
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian. Malang, 16 oktober 2023

Kepada
yth : Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Malang

di-
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VII Prodi ST.r Keselamatan dan Kesehatan kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Tiaravika Shafa Kamilah
NIM : P17451204021
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang
Periode Penelitian : 16 Oktober 2023 - 30 November 2023
Metode Penelitian : Observasional Kuantitatif Analitik

Untuk Melakukan Survey Pendahuluan Dan Penelitian di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua
Program Studi
Keselamatan dan Kesehatan kerja

Dr. SUWOYO S. Kep Ns, M.Kes
NIP. 196803181995031002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp. (0341) 566075, 571368
- Kampus I : Jl. Srikeyo No. 105 Jember, Telp. (0331) 406613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 48 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 2 Surat Keterangan Kesiadaan Sebagai Tempat Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG DINAS PERHUBUNGAN

Jl. Raya Talangagung - Telepon (0341) 3901300
Email : dishub@malangkab.go.id - Website: http://www.dishub.kabmalang.go.id
KEPANJEN – 65163

SURAT KETERANGAN KESEDIAAN SEBAGAI TEMPAT PENELITIAN

Nomor : 000.9.2/ 3616 /35.07.314/2023

Menindaklanjuti surat dari Ketua Program Studi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, tanggal 16 Oktober 2023 nomor : PP.08.02/F.XXI.19.2/057/2023 perihal Surat Permohonan Ijin Penelitian, Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. BAMBANG ISTIAWAN
NIP : 196703031986021003
Jabatan : Kepala Dinas
Instansi : Dinas Perhubungan Kabupaten Malang
Alamat : Jl. Raya Talangagung, Kepanjen, Kabupaten Malang

Menerangkan bahwa, pada prinsipnya Dinas Perhubungan Kabupaten Malang tidak keberatan/bersedia sebagai tempat Penelitian untuk Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan tema skripsi berjudul "Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor" yang dilaksanakan pada tanggal 20 Oktober 2023, atas nama :

Nama : TIARAVIKA SHAFKA KAMILAH
NIM : P17451204021
Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Program Studi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Alamat : Jl. Tapak Liman No. 19
Kota Malang

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan kegiatan permohonan ijin penelitian dimaksud, maka agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepanjen, 19 Oktober 2023

KEPALA DINAS PERHUBUNGAN
KABUPATEN MALANG

Drs. BAMBANG ISTIAWAN
Pembina Utama Muda
NIP. 196703031986021003

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor

Di Tempat,

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Poltekkes Kemenkes Malang,

Nama : Tiaravika Shafa Kamilah

NIM : P17451204021

Bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang”. Sehubungan dengan ini, saya sangat mengharapkan kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden, serta mengisi kuesioner, dan menjawab pertanyaan dengan sebenar-benarnya.

Informasi yang saya peroleh dari saudara akan terjamin kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam kepentingan penelitian. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas kesediaan dan partisipasi saudara saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Tiaravika Shafa Kamilah

Lampiran 4 *Informed Consent*

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Saya Tiaravika Shafa Kamilah adalah peneliti dari Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “**Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang**” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis hubungan pengetahuan dan sikap dengan kepatuhan penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada pekerja penguji kendaraan bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang, dengan metode/prosedur observasional kuantitatif analitik.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena anda penguji kendaraan bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang yang harus patuh menggunakan Alat Pelindung Diri (APD). Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 2 hari dengan sampel penguji kendaraan bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang dengan teknik total sampling.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa tumbler sejumlah 1 buah atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya selama pengisian kuesioner.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan per individu apabila anda meminta.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel pada saat pengisian kuesioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hal-hal yang kurang sesuai selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data pribadi yang bersifat privasi.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan mengisi lembar kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan karena sedikit terganggu/tersitanya waktu anda akibat keikutsertaan dalam penelitian.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah meningkatkan pengetahuan dan sikap dengan kepatuhan penggunaan Alat Pelindung Diri (APD).
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi anda serta pengembangan ilmu pengetahuan di bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini

14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk *soft file* dan *hard file*.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjaga.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuesioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya sesuai peraturan/ketentuan yang berlaku.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuesioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

	Dengan hormat
Saksi	Peneliti

Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Malang	Tiaravika Shafa Kamilah
-------------------------------------------	-------------------------

Lampiran 5 Keterangan Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisietik@poltekkkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.HK.02.03/F.XXI.31/1134/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Tiaravika Shafa Kamilah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA PENGUJI KENDARAAN BERMOTOR DI DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN MALANG"

"THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES WITH COMPLIANCE IN THE USE OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) AMONG MOTOR VEHICLE TESTING WORKERS IN THE TRANSPORTATION DEPARTMENT OF MALANG DISTRICT"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 Desember 2023 sampai dengan tanggal 07 Desember 2024.

This declaration of ethics applies during the period December 07, 2023 until December 07, 2024.



December 07, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Anggota Peneliti : Ani Asriani Basri, S.KM., M.KKK dan Fariz Zuvil Arganata, S.KM., M.KKK

Lampiran 6 Lembar Kuesioner Pengetahuan dan Sikap

A. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

B. Pertanyaan Pengetahuan

Petunjuk pengisian : Berilah tanda silang (X) di jawaban yang dipilih!

1. Apakah yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD)?
 - a. Alat yang dipakai untuk melindungi diri dari penyakit akibat kerja
 - b. Alat melindungi diri dari kemungkinan timbulnya bahaya kecelakaan maupun penyakit akibat kerja
 - c. Alat melindungi diri dari bahaya kecelakaan ditempat kerja
 - d. Alat melindungi diri dari penyakit ditempat kerja
2. Apa saja Alat Pelindung Diri (APD) yang digunakan saat melakukan pengujian kendaraan bermotor?
 - a. *Safety helmet, safety goggles, masker, safety gloves, safety shoes*
 - b. *Safety goggles, safety gloves, safety shoes, safety helmet*
 - c. Masker, *safety gloves, safety shoes*
 - d. Safety helmet, *safety gloves, masker*
3. Apa saja syarat-syarat Alat Pelindung Diri (APD)?
 - a. Nyaman dipakai, harga mahal dan enak dipandang orang
 - b. Bentuknya menarik, harga mahal dan enak dipandang orang
 - c. Nyaman dipakai, tidak mengganggu sewaktu bekerja, dan memberikan perlindungan yang efektif
 - d. Nyaman dipakai, bentuknya menarik, dan memberikan perlindungan yang efektif
4. Apa manfaat memakai Alat Pelindung Diri (APD) bagi pekerja?
 - a. Mengurangi risiko penyakit akibat kecelakaan
 - b. Menciptakan lingkungan kerja yang aman
 - c. Meningkatkan efektifitas
 - d. Meningkatkan produktivitas kerja
5. Apa kegunaan masker pada saat menguji kendaraan bermotor?
 - a. Menghindari bau tidak sedap

- b. Melindungi diri dari gangguan pernafasan
 - c. Menghindari cedera
 - d. Untuk bergaya
1. Syarat-syarat *safety helmet* bisa digunakan sebagai alat pelindung diri yaitu?
 - a. Tahan benturan, meredam kejutan, tidak mudah terbakar, mudah disesuaikan
 - b. Mudah terbakar, mudah pecah
 - c. Tidak kuat, mudah terbakar
 - d. Bahan mudah pecah, sulit disesuaikan
 2. Penyakit akibat kerja apa yang timbul jika tidak menggunakan APD?
 - a. Terlindas ban kendaraan bermotor
 - b. Terpeleset saat ada oli yang tumpah
 - c. Sesak nafas
 - d. Terbentur pelantingan benda
 3. Sarung tangan yang berfungsi melindungi kulit dari benda kimia yang berbahaya adalah...
 - a. Sarung tangan lateks
 - b. Sarung tangan plastik
 - c. Sarung tangan kain
 - d. Sarung tangan bahan alumunium
 4. Apa perbedaan antara APD yang diotorisasi dan APD yang tidak diotorisasi?
 - a. Harga
 - b. Merek
 - c. Kesesuaian dengan standar dan persetujuan Perusahaan
 - d. Warna
 5. Alat yang digunakan untuk melindungi kaki dari benda tajam, jalan yang licin serta kejatuhan benda yang berat disebut...
 - a. Hand skun
 - b. *Earplug*
 - c. *Safety shoes*
 - d. *Body protector*
 6. Ketika menggunakan respirator setengah wajah, mana yang paling penting?
 - a. Warna respirator
 - b. Kualitas kaca mata
 - c. Pergerakan leher

- d. Penyegehan yang tepat pada wajah
7. Apa yang harus dilakukan jika ada bocoran pada sarung tangan saat menangani zat kimia berbahaya?
- a. Melanjutkan pekerjaan dengan satu tangan
 - b. Mengganti sarung tangan hanya saat selesai pekerjaan
 - c. Membuang sarung tangan yang bocor dan menggantinya segera
 - d. Meminta bantuan kolega untuk menutupi bocoran dengan perban
8. Bagaimana cara mengidentifikasi bahwa *safety shoes* sudah tidak aman lagi?
- a. Mengganti tali sepatu
 - b. Melihat apakah sepatu tersebut cocok dengan pakaian
 - c. Memeriksa tanda-tanda keausan dan kerusakan
 - d. Mengecat ulang sepatu
9. Apa alasan anda menggunakan APD saat bekerja?
- a. Takut terkena sanksi jika tidak memakai APD
 - b. Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja
 - c. Ikut-ikutan saja karena rekan kerja yang lain menggunakan APD
 - d. Untuk mengikuti trend bekerja

b. Pertanyaan Sikap

Petunjuk pengisian: Berilah tanda Check list (√) pada jawaban yang anda pilih!

Keterangan:

Sangat Setuju : SS

Setuju : S

Ragu-Ragu : R

Tidak Setuju : TS

Sangat Tidak Setuju : STS

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menggunakan APD yang diperlukan saja					
2.	Menggunakan APD tidak terlalu penting untuk menghindari risiko bahaya kerja					
3.	Saya menggunakan APD sesuai dengan SOP dan fungsinya					
4.	Menurut saya, APD adalah hal yang penting untuk digunakan					
5.	Saya menggunakan APD atas dasar kesadaran diri saya sendiri					
6.	Saya menggunakan APD setelah mendapat teguran					
7.	Saya menggunakan APD yang telah disediakan					
8.	Bekerja tanpa menggunakan APD lebih berbahaya daripada bekerja dengan menggunakan APD					

9.	APD harus nyaman dipakai dan tidak mengganggu dalam bekerja					
10.	Saya menggunakan masker satu kali pakai					
11.	Saya selalu menggunakan <i>safety helmet</i> ketika bekerja					
12.	Saya menggunakan APD karena saya merasa butuh					
13.	Saya sudah terbiasa tidak memakai APD saat bekerja					
14.	Saya menggunakan APD secara lengkap agar terhindar dari kecelakaan kerja					
15.	Saya tidak mau bekerja jika tidak disediakan APD					
16.	Menurut saya, setiap pekerja wajib merawat APD yang telah disediakan					
17.	Selama bekerja, saya merasa nyaman saat menggunakan APD					
18.	APD yang saya gunakan telah sesuai dengan kebutuhan perlindungan diri saya					
19.	Saya merasa terganggu jika memakai APD saat bekerja					
20.	APD yang saya pakai dapat menimbulkan bahaya tambahan					

Lampiran 7 Lembar Observasi Ketersediaan APD

Lembar Observasi

Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Malang

Petunjuk pengisian: Beri tanda *check list* (✓) apabila tersedia APD tersebut.

No.	APD	Tersedia	Tidak Tersedia
1.	<i>Safety Helmet</i>		
2.	<i>Safety Goggles</i>		
3.	<i>Half Mask Respirator</i>		
4.	<i>Safety Gloves</i>		
5.	<i>Safety Shoes</i>		

Lampiran 8 Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan APD

Lembar Observasi

Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Malang

Nama :

Hari/Tanggal :

Petunjuk pengisian: Beri tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai

No.	APD	Digunakan	Tidak Digunakan
1.	<i>Safety Helmet</i>		
2.	<i>Safety Goggles</i>		
3.	<i>Half Mask Respirator</i>		
4.	<i>Safety Gloves</i>		
5.	<i>Safety Shoes</i>		

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas

Pengetahuan

Correlations

		Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Pertanyaan 11	Pertanyaan 12	Pertanyaan 13	Pertanyaan 14	TOTAL
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.018	.358	.262	.342	.312	.330	.126	.296	.296	.327	.418	.236	.564**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.923	.052	.162	.064	.093	.075	.508	.113	.113	.077	.021	.209	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	.018	1	-.093	.323	.302	.208	.296	.107	.139	-.005	.339	.031	.342	.323	.402*
	Sig. (2-tailed)	.923		.626	.081	.104	.271	.113	.574	.465	.980	.067	.871	.064	.081	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	.358	-.093	1	.202	.154	.079	.358	.323	.234	.071	.129	.599**	.279	.558**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.052	.626		.284	.415	.679	.052	.081	.212	.710	.498	.000	.136	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	.262	.323	.202	1	.193	.553**	.413	.527**	.167	.480**	.031	.539**	.373	.659**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.162	.081	.284		.306	.002	.023	.003	.378	.007	.872	.002	.042	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	.342	.302	.154	.193	1	.201	.191	.233	.146	.146	.277	.270	.107	.193	.517**
	Sig. (2-tailed)	.064	.104	.415	.306		.287	.311	.215	.441	.441	.138	.150	.575	.306	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	.312	.208	.079	.553**	.201	1	.312	.291	-.023	.438*	.272	.447*	.471**	.553**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.093	.271	.679	.002	.287		.093	.118	.904	.015	.146	.013	.009	.002	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	.330	.296	.358	.413	.191	.312	1	.126	.018	.296	.464**	.418	.520**	.564**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.075	.113	.052	.023	.311	.093		.508	.923	.113	.010	.021	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	.126	.107	.323	.527**	.233	.291	.126	1	.247	.386*	-.165	.391	.190	.527**	.436*
	Sig. (2-tailed)	.508	.574	.081	.003	.215	.118	.508		.189	.035	.384	.033	.314	.003	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	.296	.139	.234	.167	.146	-.023	.018	.247	1	-.005	.198	.031	-.098	.323	.363*
	Sig. (2-tailed)	.113	.465	.212	.378	.441	.904	.923	.189		.980	.295	.871	.607	.081	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	.296	-.005	.071	.480**	.146	.438*	.296	.386*	-.005	1	.056	.402*	.196	.480**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.113	.980	.710	.007	.441	.015	.113	.035	.980		.767	.028	.300	.007	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 11	Pearson Correlation	.327	.339	.129	.031	.277	.272	.464**	-.165	.198	.056	1	.000	.144	.185	.500**
	Sig. (2-tailed)	.077	.067	.498	.872	.138	.146	.010	.384	.295	.767		1.000	.447	.329	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 12	Pearson Correlation	.418	.031	.599**	.539**	.270	.447*	.418	.391	.031	.402*	.000	1	.253	.742**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.021	.871	.000	.002	.150	.013	.021	.033	.871	.028	1.000		.177	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 13	Pearson Correlation	.236	.342	.279	.373	.107	.471**	.520**	.190	-.098	.196	.144	.253	1	.533**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.209	.064	.136	.042	.575	.009	.003	.314	.607	.300	.447	.177		.002	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 14	Pearson Correlation	.564**	.323	.558**	.659**	.193	.553**	.564**	.527**	.323	.480**	.185	.742**	.533**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.001	.081	.001	.000	.306	.002	.001	.003	.081	.007	.329	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.638**	.402*	.585**	.603**	.517**	.536**	.675**	.436*	.363*	.499**	.500**	.660**	.529**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.001	.000	.003	.002	.000	.016	.049	.005	.005	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Sikap

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	TOTAL	
Item1	Pearson Correlation	1	.801**	.779**	.836**	.681**	.676**	.949**	.877**	.676**	.821**	.295	.832**	.841**	.699**	.704**	.698**	.113	.131	.881**	.856**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.114	.000	.000	.000	.000	.000	.553	.491	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.801**	1	.792**	.981**	.873**	.891**	.890**	.952**	.799**	.935**	.405	.950**	.964	.864**	.806**	.821**	.459	.543**	.913**	.906**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.779**	.792**	1	.811**	.785**	.570**	.814**	.821**	.706**	.787**	.198	.862**	.822**	.857**	.807**	.582**	.296	.352	.781**	.782**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.294	.000	.000	.000	.001	.112	.056	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.836**	.981**	.811**	1	.891**	.892**	.921**	.970**	.803**	.939**	.436	.959**	.961**	.815**	.846**	.858**	.431	.438	.930**	.922**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.015	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.681**	.873**	.785**	.891**	1	.844**	.773**	.864**	.735**	.815**	.687**	.843**	.907**	.736**	.958**	.886**	.729**	.601**	.847**	.845**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.676**	.891**	.570**	.892**	.844**	1	.789**	.866**	.569**	.788**	.543	.803**	.841**	.652**	.780**	.817**	.521**	.526**	.770**	.768**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.949**	.890**	.814**	.921**	.773**	.789**	1	.961**	.694**	.935**	.374	.935**	.920**	.775**	.791**	.776**	.201	.326	.934**	.936**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.000	.288	.079	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.877**	.952**	.821**	.970**	.864**	.866**	.961**	1	.724**	.958**	.419	.952**	.946**	.826**	.867**	.849**	.384	.426**	.916**	.931**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.036	.019	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.676**	.799**	.706**	.803**	.735**	.569**	.694**	.724**	1	.807**	.364	.827**	.796**	.737**	.616**	.786**	.468**	.414	.830**	.845**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.048	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.023	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.821**	.935**	.787**	.939**	.815**	.786**	.935**	.958**	.807**	1	.405	.968**	.936**	.826**	.786**	.843**	.373	.525**	.938**	.975**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.026	.000	.000	.000	.000	.000	.042	.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.295	.405	.198	.436	.687**	.543**	.374**	.419	.364**	.405	1	.385	.539**	.221	.640**	.732**	.719**	.521**	.545**	.522**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.114	.027	.294	.016	.000	.002	.042	.021	.048	.026		.036	.002	.240	.000	.000	.000	.003	.002	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.832**	.950**	.862**	.959**	.843**	.803**	.935**	.952**	.827**	.968**	.385	1	.950**	.899**	.804**	.813**	.358	.505	.931**	.951**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036		.000	.000	.000	.000	.052	.004	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item13	Pearson Correlation	.841**	.964**	.822**	.961**	.907**	.841**	.920**	.946**	.796**	.936**	.539**	.950**	1	.836**	.872**	.852**	.455	.537**	.966**	.942**	.983**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.011	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item14	Pearson Correlation	.699**	.864**	.857**	.815**	.736**	.652**	.775**	.826**	.737**	.826**	.221	.899**	.836**	1	.682**	.620**	.369	.561**	.767**	.789**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.240	.000	.000		.000	.000	.045	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item15	Pearson Correlation	.704**	.806**	.807**	.846**	.958**	.780**	.791**	.867**	.616**	.788**	.640	.804**	.872**	.682**	1	.841**	.605**	.472**	.798**	.801**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item16	Pearson Correlation	.698**	.821**	.582**	.858**	.886**	.817**	.776**	.849**	.786**	.843**	.732**	.813**	.852**	.620**	.841**	1	.643**	.474**	.850**	.880**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.008	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item17	Pearson Correlation	.113	.459**	.296	.431**	.729**	.521**	.201	.384	.468**	.373	.719**	.358	.455	.369	.605**	.643**	1	.704**	.393	.429	.523**
	Sig. (2-tailed)	.553	.011	.112	.017	.000	.003	.288	.036	.009	.042	.000	.052	.011	.045	.000	.000		.000	.031	.018	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item18	Pearson Correlation	.131	.543**	.352	.438**	.601**	.526**	.326	.426**	.414**	.525**	.521**	.505**	.537**	.561**	.472**	.474**	.704**	1	.460	.517**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.491	.002	.056	.015	.000	.003	.079	.019	.023	.003	.003	.004	.002	.001	.008	.008	.000		.010	.003	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item19	Pearson Correlation	.881**	.913**	.781**	.930**	.847**	.770**	.934**	.916**	.830**	.938**	.545**	.931**	.966**	.767**	.798**	.850**	.393	.460	1	.977**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.010		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item20	Pearson Correlation	.856**	.906**	.782**	.922**	.845**	.768**	.936**	.931**	.845**	.975**	.522**	.951**	.942**	.789**	.801**	.880**	.429	.517**			

Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas

Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.740	15

Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	21

Lampiran 11 Hasil Uji SPSS

Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

Usia

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		33.97
Median		34.00
Mode		34
Std. Deviation		1.790
Minimum		30
Maximum		39

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30 Tahun	1	3.3	3.3	3.3
	32 Tahun	5	16.7	16.7	20.0
	33 Tahun	6	20.0	20.0	40.0
	34 Tahun	8	26.7	26.7	66.7
	35 Tahun	5	16.7	16.7	83.3
	36 Tahun	3	10.0	10.0	93.3
	37 Tahun	1	3.3	3.3	96.7
	39 Tahun	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	83.3	83.3	83.3
	Perempuan	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	8	26.7	26.7	26.7
	D2	13	43.3	43.3	70.0
	S1	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frekuensi Analisis Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8	26.7	26.7	26.7
	Cukup	13	43.3	43.3	70.0
	Baik	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	15	50.0	50.0	50.0
	Positif	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	17	56.7	56.7	56.7
	Patuh	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frekuensi Analisis Bivariat

Pengetahuan dengan Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	6	2	8
		Expected Count	4.5	3.5	8.0
		% of Total	20.0%	6.7%	26.7%
	Cukup	Count	9	4	13
		Expected Count	7.4	5.6	13.0
		% of Total	30.0%	13.3%	43.3%
	Baik	Count	2	7	9
		Expected Count	5.1	3.9	9.0
		% of Total	6.7%	23.3%	30.0%
Total	Count	17	13	30	
	Expected Count	17.0	13.0	30.0	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.279 ^a	2	.043
Likelihood Ratio	6.474	2	.039
Linear-by-Linear Association	4.839	1	.028
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.47.

Sikap dengan Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Sikap	Negatif	Count	12	3	15
		Expected Count	8.5	6.5	15.0
		% of Total	40.0%	10.0%	50.0%
	Positif	Count	5	10	15
		Expected Count	8.5	6.5	15.0
		% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
Total	Count	17	13	30	
	Expected Count	17.0	13.0	30.0	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.652 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	4.887	1	.027		
Likelihood Ratio	6.946	1	.008		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	6.430	1	.011		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 12 Dokumentasi

