


Lampiran 1. Permohonan fasilitas survey pengambilan data awal

 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEPERAWATAN
Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752
Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: dekan_ners@fkip.unair.ac.id

Nomor : 3090/UN3.1.13/PPd/2019 20 Mei 2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Fasilitas Survey Pengambilan Data Awal

Kepada Yth. : Kepala Puskesmas Kambaniru
di-
Sumba Timur

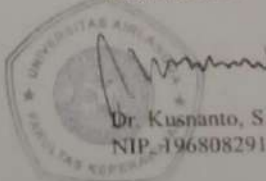
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Ronaldi Paladiang
NIM : 131811123050
Judul Skripsi : Determinan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Desa Kiritana, Kecamatan Kambera

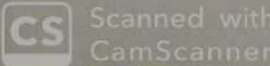
Pembimbing Ketua : Dr. Joni Haryanto, S.Kp.M.Si
Pembimbing : Eka Mishbahatul Mar'ah Has, S.Kep.Ns, M.Kep

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan I


Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.
NIP. 196808291989031002

Tembusan:
1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Timur
2. Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat



Lampiran 2. Etik penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"
 No : 1783-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, carefully reviewed the research protocol entitled :

"DETERMINAN PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS) DI DESA KIRITANA KECAMATAN KAMBERA"

<u>Peneliti utama</u>	: Ronaldi Paladiang
<i>Principal Investigator</i>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<i>Name of the Institution</i>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Desa Kiritana, Kecamatan Kampera, Kabupaten Sumba Timur, NTT
<i>Setting of research</i>	

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.
And approved the above-mentioned protocol with Expedited.

Surabaya, 8 Oktober 2019
 Ketua (CHAIRMAN)



Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.
 NIP. 1963 0608 1991 03 1002

**Masa berlaku 1 tahun*
1 year validity period

Lampiran 3. Permohonan fasilitas pengambilan data penelitian

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS AIRLANGGA
 FAKULTAS KEPERAWATAN
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: dekan_ners@fkip.unair.ac.id

Nomor : 4083/UN3.1.13/PPd/2019 23 Oktober 2019
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar
 Perihal : **Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian**

Kepada Yth.: Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Sumba Timur

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Ronaldi Paladiang
 NIM : 131811123050
 Judul Skripsi : Determinan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Di Desa Kiritana Kecamatan Kambera

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Wakil Dekan I

 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.
 NIP. 196808291989031002

Tembusan:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Timur
2. Kepala Puskesmas Kambaniru di Kambaniru

Lampiran 4. Surat ijin penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Jend. Soeharto No 42. Tlp. 0387-61793
WAINGAPU

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 156/DPMPTSP-IP/X/2019

Menindaklanjuti Surat Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Nomor : 4083/UN3.1.13/PPd/2019 tanggal 23 Oktober 2019, Perihal Izin Penelitian, dengan ini Kepala DPMPTSP Kabupaten Sumba Timur memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **Ronaldi Paladiang**
 NIM : 131811123050
 Program Studi : Pendidikan Ners
 Kebangsaan : Indonesia

Untuk melaksanakan penelitian dengan judul sebagai berikut :

“ DETERMINAN PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS) DI DESA KIRITANA KECAMATAN KAMBERA ”

Jangka Waktu : 1 (Satu) Bulan
 Lokasi Penelitian : Desa Kiritanan Kecamatan Kambera
 Penanggungjawab : Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

Bagi para pihak yang terkait penelitian ini dimintakan untuk memberikan dukungan dan atau data yang diperlukan.

Peneliti diharapkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku pada instansi yang dituju.
2. Menghormati kebiasaan budaya masyarakat di lokasi penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Cq Kepala DPMPTSP Kabupaten Sumba Timur.

Waingapu, 04 November 2019

Kepala DPMPTSP
 Kabupaten Sumba Timur,
Ir. Yunus Damh Wulang, M.Si
 Kepala Utama Muda
 NIP. 19620704 199209 1 001

Tembusan; disampaikan dengan hormat kepada :

1. Bapak Bupati Sumba Timur di Waingapu;
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Sumba Timur di Waingapu;
3. Camat Kambera di Tempat ;
4. Kepala Desa Kiritana di Tempat;
5. Wakil Dekan I Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga di Surabaya;
6. *Pertinggal*

Lampiran 5. Surat keterangan selesai penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SUMBA TIMUR
KECAMATAN KAMBERA
PAKUKI NDJARA**

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : KBR.170/SKSP/XI/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : PEMEKAR H.JANGGAKADU

NIP : 19701003 199402 1 003

Jabatan : Plt Camat Kambera

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswi yang bernama :

Nama : RONALDI PALADIANG

Tempat, Tanggal lahir : Payet, 28 Juli 1986

NIM : 131811123050

Kebangsaan : Indonesia

Fakultas : Keperawatan

Jurusan : Keperawatan

Universitas : Universitas Airlangga

Alamat : Jln. Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031)5913754

Mahasiswa tersebut diatas telah selesai melakukan Penelitian dengan Judul " **DETERMINAN PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS) DI DESA KIRITANA KECAMATAN KAMBERA** " dari Tanggal 04 Nopember s/d 18 Nopember 2019.

Demikian Surat Keterangan Selesai Penelitian ini Kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pakuki Ndjara, 18 Nopember 2019

Plt. Camat Kambera


PEMEKAR HUNGA JANGGAKADU, S.Sos
PEMBINA
 NIP. 19701003 199402 1 003

Lampiran 6. Lembar Penjelasan Penelitian bagi Responden Penelitian**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN
BAGI RESPONDEN PENELITIAN**

Judul Penelitian : Determinan perilaku buang air besar sembarangan (BABS) di Desa Kiritana Kecamatan Kampera

Nama Peneliti : Ronaldi Paladiang

NIM : 131811123050

Peneliti adalah mahasiswa Program S1 Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Anda dimohon untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi ini bersifat sukarela. Sebelum anda memutuskan untuk berpartisipasi, saya akan menjelaskan beberapa hal sebagai berikut:

Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menjelaskan determinan perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Desa Kiritana, Kecamatan Kampera.

Perlakuan yang diterapkan pada subyek

Penelitian ini merupakan penelitian dengan pengumpulan data satu kali waktu, tanpa memberikan perlakuan, dalam penelitian ini responden akan menjawab beberapa

Manfaat

Untuk Responden menambah pengetahuan dan kesadaran pada masyarakat akan pentingnya perilaku buang air besar di jamban sehat agar lingkungan tetap bersih dan sehat.

Untuk Puskesmas hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber informasi dalam penyusunan perencanaan program Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Puskesmas Kampaniru.

Untuk Pemerintah setempat penelitian ini dapat dapat memberikan informasi dan wawasan kepada pemerintah setempat tentang perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) yang ke depannya pemerintah setempat dapat melakukan pemantauan rutin terhadap keluarga yang masih Buang Air Besar Sembarangan (BABS).

Bahaya potensial

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini.

Adanya insentif untuk subyek

Seluruh responden tidak mendapatkan insentif berupa uang/biaya transportasi maupun akomodasi. Responden akan memperoleh souvenir dari peneliti.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan dampak yang merugikan responden.

Kerahasiaan

1. Semua data dan informasi mengenai identitas responden dalam penelitian akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas dan pada laporan penelitian nama responden akan diubah dalam bentuk kode.
2. Data hanya disajikan untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud yang lain. Hasil penelitian ini akan diberikan kepada institusi tempat peneliti belajar dan pelayanan kesehatan setempat dengan tetap menjaga kerahasiaan identitas responden.

Sebagaimana penjelasan di atas, saya mohon partisipasi anda untuk mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah saya persiapkan dengan sejujur-jujurnya.

Informasi Tambahan

Nama : Ronaldi Paladiang

Telp : 082144966335

Email : ronaldipaladiang28@gmail.com

Atas partisipasi anda dalam mengisi kuesioner ini sangat saya hargai dan saya ucapkan terimakasih.

Kiritana, November 2019

Yang mendapatkan penjelasan

Yang memberi penjelasan

Responden

Peneliti

(.....)

(Ronaldi Paladiang)

Saksi

(.....)

Lampiran 7**INFORMED CONSENT / (PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama/Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Determinan perilaku buang air besar sembarangan (BABS) di Desa Kiritana Kecamatan Kampera”
2. Tujuan
3. Manfaat
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Responden mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan ataupun tekanan dari pihak manapun.

Kiritana, November 2019

Peneliti

Responden

Ronaldi Paladiang
NIM. 131811123050

.....

Saksi

.....

Lampiran 8 Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN DETERMINAN
PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN
DI DESA KIRITANA KECAMATAN KAMBERA**

Tanggal Penelitian :

Kode Responden :

I. Data diri responden

Petunjuk: Isilah data di bawah ini dan lingkari jawaban menurut anda paling sesuai.

Umur : tahun

Jenis kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan

Pendidikan : 1. Tidak sekolah
2. SD
3. SMP
4. SMU / SMK
5. Akademi / Perguruan tinggi

Berapa jumlah anggota keluarga anda ? 1. ≤ 3 orang
2. 4-5 orang
3. ≥ 6 orang

Pendapatan : 1. $< \text{Rp } 1.795.000$
2. $\geq \text{Rp } 1.795.000$

II. Kuesioner pengetahuan Buang Air Bersih Sembarangan (BABS)

Petunjuk: Bagian ini **terdiri dari 10 pernyataan**. Pada bagian ini, Anda akan diberikan serangkaian pernyataan mengenai pengetahuan *open defecation* (Buang Air Besar Sembarangan). **Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang ada disebelah kanan dengan sejujur-jujurnya sesuai pendapatmu sendiri bukan berdasarkan pendapat orang lain. Alternatif jawaban terdiri dari 2 pilihan meliputi :**

Ya

Tidak

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Buang air besar sembarangan merupakan perilaku yang tidak sehat		
2	Buang air besar sembarangan adalah suatu tindakan membuang kotoran/tinja disungai, diladang dll		
3	Buang air besar sembarangan dapat menimbulkan salah satu penyakit yaitu diare		
4	Buang air besar sembarangan dapat menimbulkan bau tidak sedap		
5	Buang air besar sembarangan dapat mengganggu kesehatan		
6	Jamban yang sehat tidak mencemari sumber air minum		
7	Buang air besar dijamban merupakan cara untuk menghindari berbagai macam penyakit		
8	Buang air besar dijamban merupakan salah satu untuk membiasakan diri		
9	Membangun jamban jaraknya harus >10 meter dari sumber air minum.		
10	Manfaat dari buang air besar dijamban dapat menjaga kesehatan tubuh		

III. Kuesioner sikap Buang Air Besar Sembarangan (BABS)

Bagian ini **terdiri dari 12 pernyataan**. Pada bagian ini, Anda akan diberikanserangkaian pernyataan mengenai sikap *open defecation* (Buang Air Besar Sembarangan). **Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kolom yang ada disebelah kanan dengan sejujur- jujurnya sesuai pendapatmu sendiri bukan berdasarkan pendapat orang lain. Alternatif jawaban terdiri dari 4 pilihan meliputi :**

SS : Sangat setuju

S : Setuju

KS : Kurang setuju

TS : Tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1	Menurut saya sebaiknya membuang kotoran dijamban				
2	Saya tidak tertarik membuang air besar dijamban				
3	Saya akan mencari informasi tentang buang air besar yang benar				
4	Menurut saya jamban sarana pembuangan kotoran manusia yang menjamin kesehatan dan tidak mencemari lingkungan				
5	Saya akan membangun jamban setelah di minta oleh pemerintah atau kader				
6	Menurut saya buang air besar disembarang tempat merugikan kesehatan				
7	Menurut saya semua anggota keluarga berpartisipasi menggunakan jamban				
8	Menurut saya penyuluhan tentang memelihara jamban yang memenuhi syarat kesehatan perlu diberikan				
9	Menurut saya sebaiknya jamban memiliki septic tank untuk saluran perserapan tinja				
10	Menurut saya sebaiknya jangan buang Air Besar Sembarangan				
11	Menurut saya desa saya dijadikan contoh menjadi desa <i>open defecation free (ODF)</i>				
12	Menurut saya jika dibangun fasilitas buang air besar di desa ini dapat mengurangi perilaku <i>open defecation</i>				

IV. Kuesioner keadaan geografis (Jarak rumah dengan sungai)

Apakah jarak rumah saudara dengan sungai kurang dari 100 meter?

1. Ya
2. Tidak

V. Kuesiner kepemilikan jamban

Fasilitas jamban dimana yang digunakan saudara dan anggota keluarga?

1. Jamban pribadi
2. Jamban *sharing* (numpang)

VI. Kuesioner perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS)

Apakah anda Buang Air Besar Sembarangan (BABS) dalam 1 bulan terakhir?

1. Ya
2. Tidak.

Lampiran 9 Hasil Uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan dan sikap BABS yang dilakukan oleh Prasetya Wahyuni (2018)

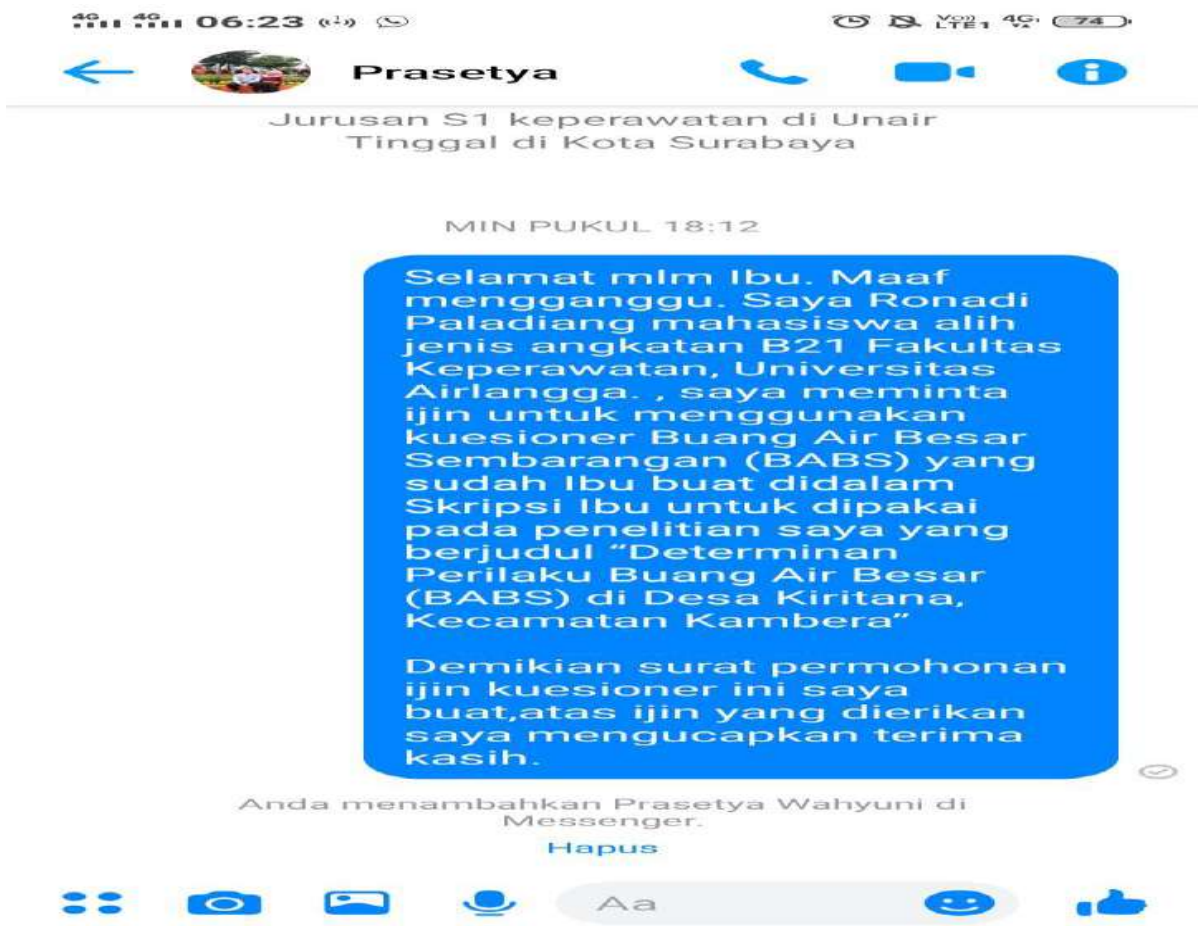
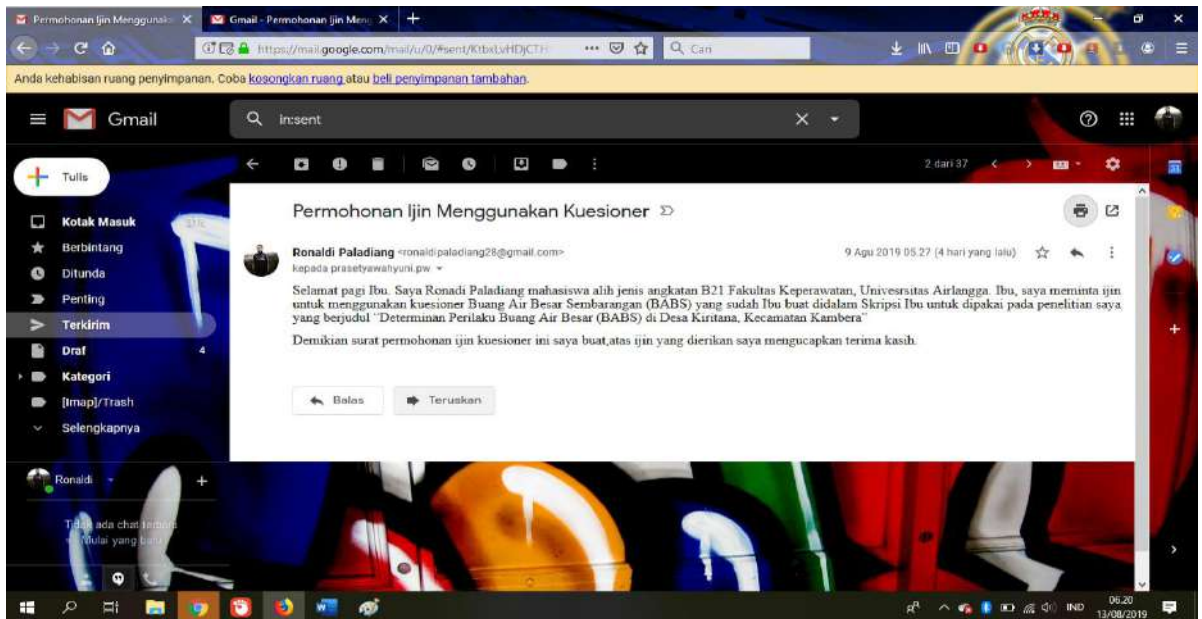
1. Hasil uji validitas keusioner

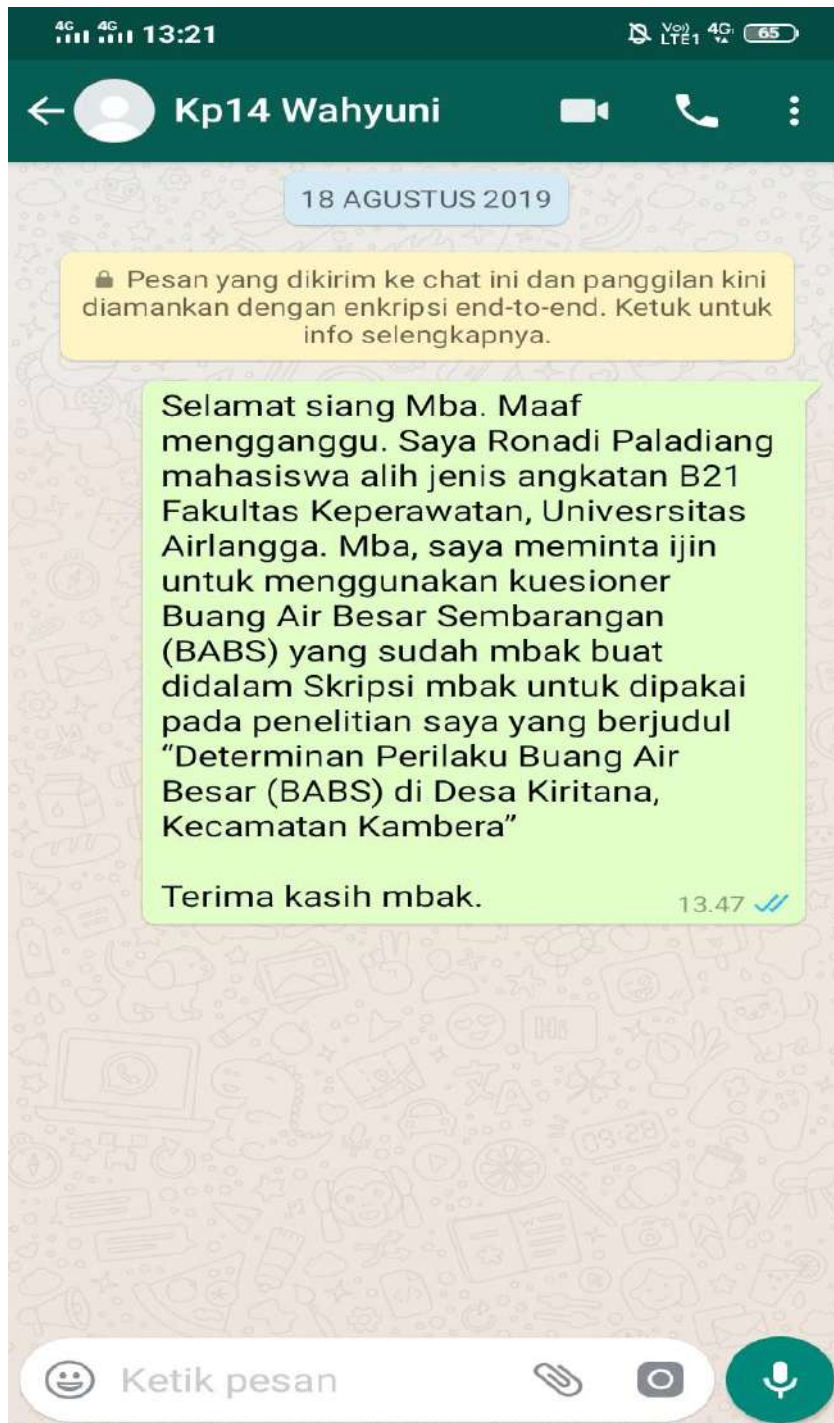
No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
A	Pengetahuan	0.523	0.444	Valid
1	P1	0.602	0.444	Valid
2	P2	0.445	0.444	Valid
3	P3	0.479	0.444	Valid
4	P4	0.482	0.444	Valid
5	P5	0.487	0.444	Valid
6	P6	0.523	0.444	Valid
7	P7	0.704	0.444	Valid
8	P8	0.523	0.444	Valid
9	P9	0.602	0.444	Valid
10	P10	0.482	0.444	Valid
B	Sikap			
1	S1	0.479	0.444	Valid
2	S2	0.704	0.444	Valid
3	S3	0.836	0.444	Valid
4	S4	0.614	0.444	Valid
5	S5	0.523	0.444	Valid
6	S6	0.777	0.444	Valid
7	S7	0.586	0.444	Valid
8	S8	0.777	0.444	Valid
9	S9	0.568	0.444	Valid
10	S10	0.778	0.444	Valid
11	S11	0.551	0.444	Valid
12	S12	0.586	0.444	Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

No	Variabel	r Cronbach's Alpha	Alpha Pemanding	KET
1	Pengetahuan	0.567	0.40	Reliable
2	Sikap	0.545	0.40	Reliable

Lampiran 10 Permohonan izin menggunakan kuesioner





Lampiran 11. Tabulasi data responden

Lampiran 12. Distribusi frekuensi karakteristik demografi responden dan variabel penelitian

		Statistics			
		UMUR	ANGT_KEL	PENDIDIKAN	STAT_EKO
N	Valid	129	129	129	129
	Missing	0	0	0	0

		UMUR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 35 Tahun	25	19,4	19,4	19,4
	36-49 Tahun	57	44,2	44,2	63,6
	≥ 50 Tahun	47	36,4	36,4	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

		ANGT_KEL			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 3	24	18,6	18,6	18,6
	4-5	73	56,6	56,6	75,2
	≥ 6	32	24,8	24,8	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

		PENDIDIKAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	80	62,0	62,0	62,0
	Sedang	48	37,2	37,2	99,2
	Tinggi	1	,8	,8	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

		STAT_EKO			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	≤ UMK Rp 1.795.000	120	93,0	93,0	93,0
	≥ UMK Rp 1.795.000	9	7,0	7,0	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	13	10,1	10,1	10,1
	Cukup	15	11,6	11,6	21,7
	Baik	101	78,3	78,3	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	73	56,6	56,6	56,6
	Positif	56	43,4	43,4	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

JARAK_RUMAH_SUNGAI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JAUH	62	48,1	48,1	48,1
	DEKAT	67	51,9	51,9	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

KEPEMILIKAN_JAMBAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memiliki jamban	78	60,5	60,5	60,5
	Jamban pribadi	37	28,7	28,7	89,1
	Jamban numpang	14	10,9	10,9	100,0
	Total	129	100,0	100,0	

PERILAKU_BABS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku kurang	94	72,9	72,9	72,9
	Perilaku baik	35	27,1	27,1	100,0

Total	129	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Crosstab

		PERILAKU_BABS		Total	
		Perilaku kurang	Perilaku baik		
UMUR	≤ 35 Tahun	Count	20	5	25
		% within UMUR	80,0%	20,0%	100,0%
		% of Total	15,5%	3,9%	19,4%
	36-49 Tahun	Count	40	17	57
		% within UMUR	70,2%	29,8%	100,0%
		% of Total	31,0%	13,2%	44,2%
	≥ 50 Tahun	Count	34	13	47
		% within UMUR	72,3%	27,7%	100,0%
		% of Total	26,4%	10,1%	36,4%
Total	Count	94	35	129	
	% within UMUR	72,9%	27,1%	100,0%	
	% of Total	72,9%	27,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,859 ^a	2	,651
Likelihood Ratio	,897	2	,639
Linear-by-Linear Association	,303	1	,582
N of Valid Cases	129		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,78.

Crosstab

		PERILAKU_BABS		Total	
		Perilaku kurang	Perilaku baik		
ANGT_KEL	≤ 3	Count	21	3	24
		% within ANGT_KEL	87,5%	12,5%	100,0%
		% of Total	16,3%	2,3%	18,6%
	4-5	Count	53	20	73
		% within ANGT_KEL	72,6%	27,4%	100,0%
		% of Total	41,1%	15,5%	56,6%
	≥ 6	Count	20	12	32

	% within ANGT_KEL	62,5%	37,5%	100,0%
	% of Total	15,5%	9,3%	24,8%
Total	Count	94	35	129
	% within ANGT_KEL	72,9%	27,1%	100,0%
	% of Total	72,9%	27,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,341 ^a	2	,114
Likelihood Ratio	4,666	2	,097
Linear-by-Linear Association	4,217	1	,040
N of Valid Cases	129		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,51.

Crosstab

		PERILAKU_BABS			
		Perilaku kurang	Perilaku baik	Total	
PENDIDIKAN	Rendah	Count	65	15	80
		% within PENDIDIKAN	81,3%	18,8%	100,0%
		% of Total	50,4%	11,6%	62,0%
	Sedang	Count	29	19	48
		% within PENDIDIKAN	60,4%	39,6%	100,0%
		% of Total	22,5%	14,7%	37,2%
	Tinggi	Count	0	1	1
		% within PENDIDIKAN	0,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	0,0%	0,8%	0,8%
Total		Count	94	35	129
		% within PENDIDIKAN	72,9%	27,1%	100,0%
		% of Total	72,9%	27,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9,293 ^a	2	,010
Likelihood Ratio	9,162	2	,010
Linear-by-Linear Association	8,503	1	,004
N of Valid Cases	129		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Crosstab

			PERILAKU_BABS		Total
			Perilaku kurang	Perilaku baik	
STAT_EK O	≤ UMK Rp 1.795.000	Count	92	28	120
		% within STAT_EKO	76,7%	23,3%	100,0%
		% of Total	71,3%	21,7%	93,0%
	≥ UMK Rp 1.795.000	Count	2	7	9
		% within STAT_EKO	22,2%	77,8%	100,0%
		% of Total	1,6%	5,4%	7,0%
Total	Count	94	35	129	
	% within STAT_EKO	72,9%	27,1%	100,0%	
	% of Total	72,9%	27,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12,552 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	9,950	1	,002		
Likelihood Ratio	10,898	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	12,455	1	,000		
N of Valid Cases	129				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,44.
- b. Computed only for a 2x2 table

PENGETAHUAN * PERILAKU_BABS Crosstabulation

		PERILAKU_BABS		Total	
		Perilaku kurang	Perilaku baik		
PENGETAHUAN	Kurang	Count	11	2	13
		% within PENGETAHUAN	84,6%	15,4%	100,0%
		% of Total	8,5%	1,6%	10,1%
	Cukup	Count	13	2	15
		% within PENGETAHUAN	86,7%	13,3%	100,0%
		% of Total	10,1%	1,6%	11,6%
	Baik	Count	70	31	101
		% within PENGETAHUAN	69,3%	30,7%	100,0%
		% of Total	54,3%	24,0%	78,3%
Total	Count	94	35	129	
	% within PENGETAHUAN	72,9%	27,1%	100,0%	
	% of Total	72,9%	27,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,000 ^a	2	,223
Likelihood Ratio	3,317	2	,190
Linear-by-Linear Association	2,442	1	,118
N of Valid Cases	129		

- a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,53.

SIKAP * PERILAKU_BABS Crosstabulation

		PERILAKU_BABS		Total
		Perilaku kurang	Perilaku baik	

SIKAP	Negatif	Count	63	10	73
		% within SIKAP	86,3%	13,7%	100,0%
		% of Total	48,8%	7,8%	56,6%
	Positif	Count	31	25	56
		% within SIKAP	55,4%	44,6%	100,0%
		% of Total	24,0%	19,4%	43,4%
Total	Count	94	35	129	
	% within SIKAP	72,9%	27,1%	100,0%	
	% of Total	72,9%	27,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15,348 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,823	1	,000		
Likelihood Ratio	15,509	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,229	1	,000		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,19.

b. Computed only for a 2x2 table

JARAK_RUMAH_SUNGAI * PERILAKU_BABS Crosstabulation

		PERILAKU_BABS		Total	
		Perilaku kurang	Perilaku baik		
JARAK_RUMAH_SUNGAI	JAUH	Count	38	24	62
		% within JARAK_RUMAH_SUNGAI	61,3%	38,7%	100,0%
		% of Total	29,5%	18,6%	48,1%
	DEKAT	Count	56	11	67
		% within JARAK_RUMAH_SUNGAI	83,6%	16,4%	100,0%
		% of Total	43,4%	8,5%	51,9%
Total		Count	94	35	129

% within	72,9%	27,1%	100,0%
JARAK_RUMAH_SUNGA			
I			
% of Total	72,9%	27,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,094 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	7,005	1	,008		
Likelihood Ratio	8,221	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,004
Linear-by-Linear Association	8,031	1	,005		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,82.

b. Computed only for a 2x2 table

KEPEMILIKAN_JAMBAN * PERILAKU_BABS Crosstabulation

		PERILAKU_BABS		Total	
		Perilaku kurang	Perilaku baik		
KEPEMILIKAN _JAMBAN	Tidak memiliki jamban	Count	77	2	79
		% within KEPEMILIKAN_JAM BAN	97,5%	2,5%	100,0%
		% of Total	47,0%	1,2%	48,2%
	Jamban pribadi	Count	10	54	64
		% within KEPEMILIKAN_JAM BAN	15,6%	84,4%	100,0%
		% of Total	6,1%	32,9%	39,0%
Jamban numpang	Count	7	14	21	
	% within KEPEMILIKAN_JAM BAN	33,3%	66,7%	100,0%	
	% of Total	4,3%	8,5%	12,8%	
Total		Count	94	70	164

	% within KEPEMILIKAN_JAM BAN	57,3%	42,7%	100,0%
	% of Total	57,3%	42,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	102,468 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	122,965	2	,000
Linear-by-Linear Association	69,050	1	,000
N of Valid Cases	164		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,96.

Analisis Multivariate

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	STAT_EKO	1,925	,955	4,065	1	,044	6,856
	SIKAP	1,860	,497	14,015	1	,000	6,425
	JARAK_RUMAH_SUN GAI	-1,157	,480	5,799	1	,016	,315
	KEPEMILIKAN_JAMBA N	2,385	,406	34,465	1	,000	10,854
	Constant	-7,617	1,697	20,144	1	,000	,000

a. Variable(s) entered on step 1: STAT_EKO, SIKAP, JARAK_RUMAH_SUNGAI, KEPEMILIKAN_JAMBAN.