

**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://mers.unair.ac.id> | Email: dekan\_mers@fkip.unair.ac.id

---

Nomor	3030/UN3.1.13/PPd/2019	20 Mei 2019
Lampiran		
Perihal	<b>Permohonan Fasilitas Survey Pengambilan Data Awal</b>	

---

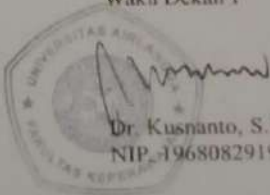
Kepada Yth. : Kepala Puskesmas Kambaniru  
di-  
Sumba Timur

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesedianan 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 1

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

Tembusan:

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

 Scanned with  
CamScanner

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

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@fkp.unair.ac.id

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

23 Oktober 2019

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 kesedian Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

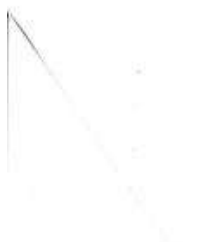
Nama	:	Ronaldi Paladiang
NIM	:	131811123050
Judul Skripsi	:	Determinan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Di Desa Kiritana Kecamatan Kambera

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

a.n. Dekan  
 Wakil Dekan I  
  
 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.   
 NIP. 196808291989031002

Tembusan:

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



### 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 Kiritana Kecamatan Kambera
Penangungjawab	:	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,  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
(DPMPTSP)  
Ir. Yunus Damu Wulang, M.Si  
Pengalima Ulama 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 Mahasiswa yang bernama :

Nama : RONALDI PALADIANG

Tempat, Tanggal lahir : Payet, 28 Juli 1986

NIM : 131811123050

Kebangsaan : Indonesia

Fakultas : Keperawatan

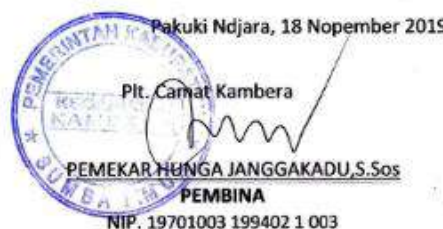
Jurusan : Keperawatan

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.



**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 Kambera

**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 Kambera.

**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 Kambaniru.

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**

Keikuksertaan 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 sejujurnyanya.

**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

Responden

Yang memberi penjelasan

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 Kambera”
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. PerempuanPendidikan :  
1. Tidak sekolah  
2. SD  
3. SMP  
4. SMU / SMK  
5. Akademi / Perguruan tinggiBerapa jumlah anggota keluarga anda ?  
1.  $\leq 3$  orang  
2. 4-5 orang  
3.  $\geq 6$  orangPendapatan :  
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 sejajar- 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 menganggu 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 diberikan rangkaian 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 sejajar- 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)**

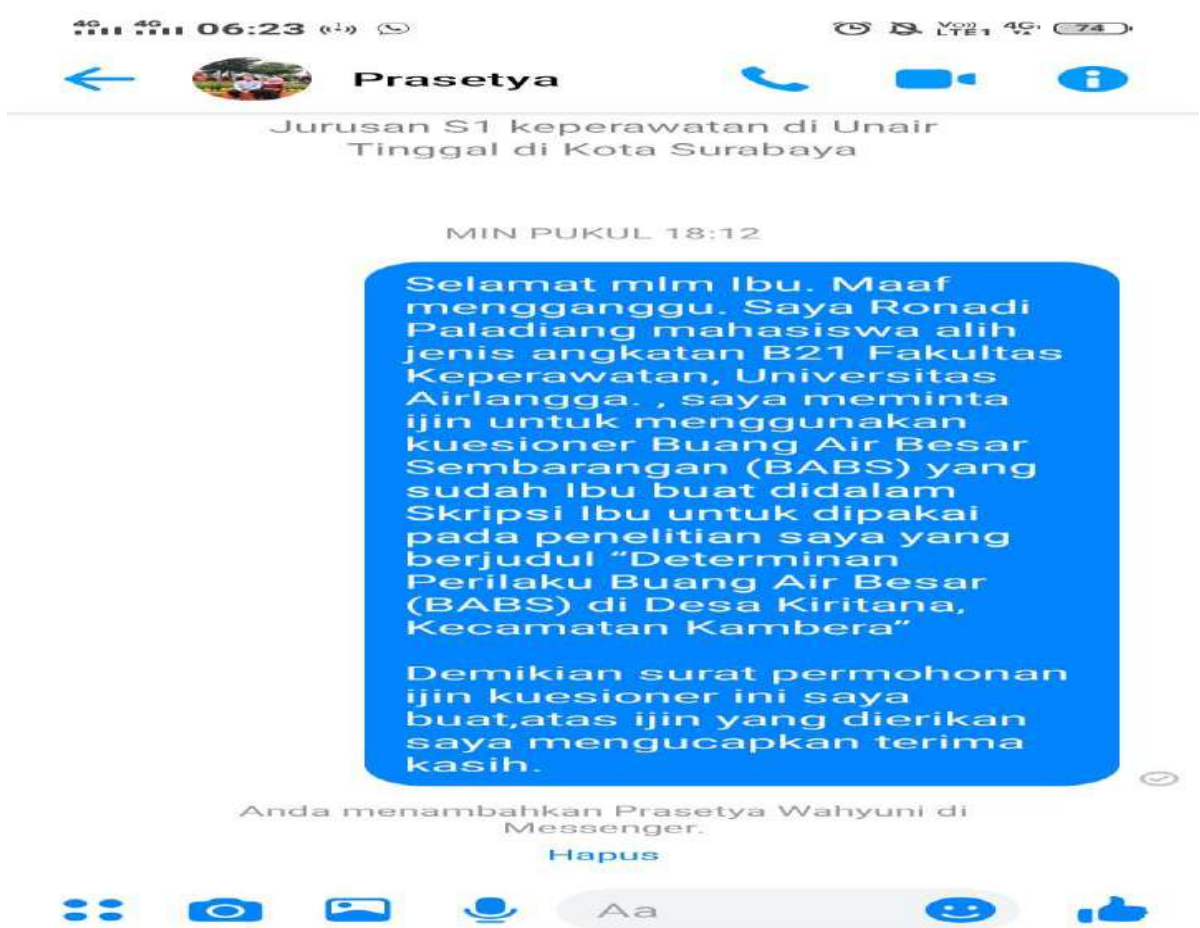
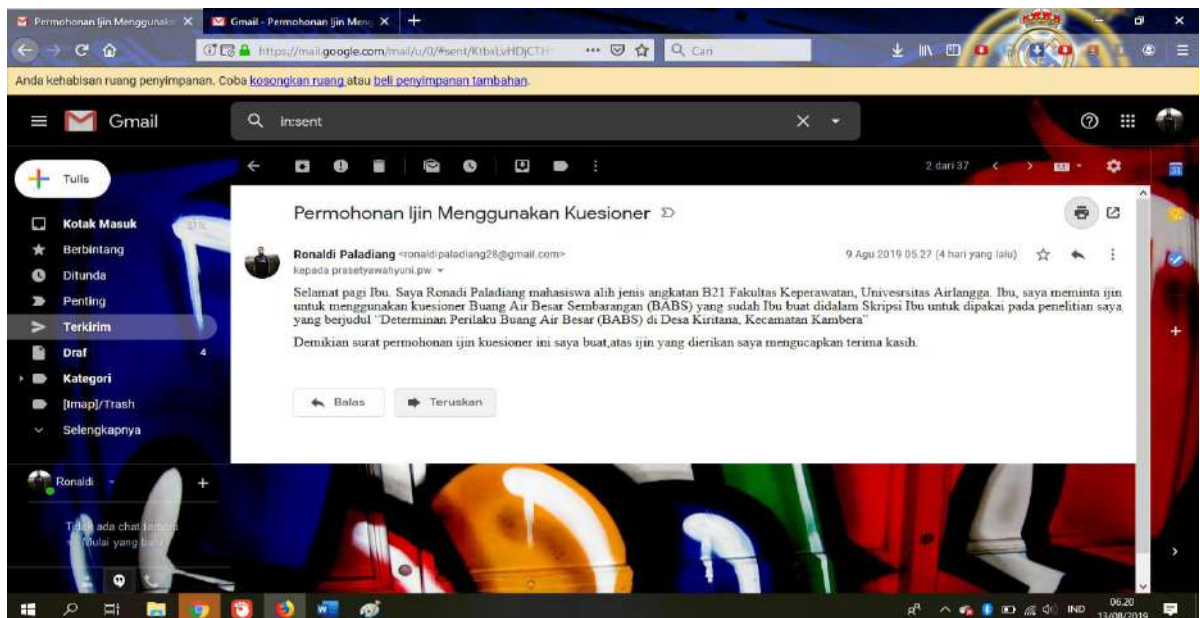
1. Hasil uji validitas keusioner

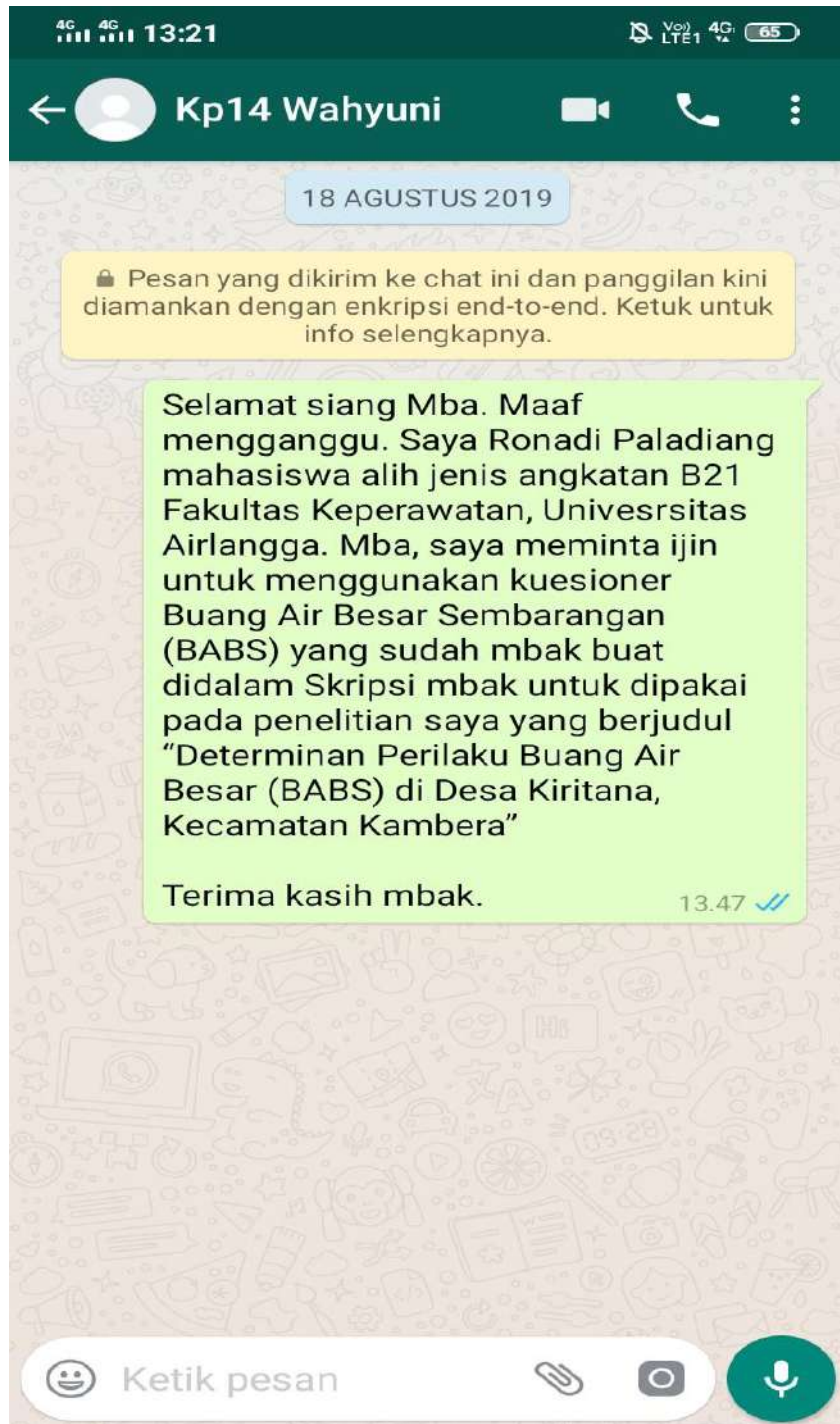
No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
A	Pengetahuan	0.523	0.444	Valid
1	P1	0.602	0.444	Valid
2	P2	0.445	0.444	Valid
3	P3	0.479	0.444	Valid
4	P4	0.482	0.444	Valid
5	P5	0.487	0.444	Valid
6	P6	0.523	0.444	Valid
7	P7	0.704	0.444	Valid
8	P8	0.523	0.444	Valid
9	P9	0.602	0.444	Valid
10	P10	0.482	0.444	Valid
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 Pembanding	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
	Missing	0	0	0

**UMUR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 35 Tahun	25	19,4	19,4
	36-49 Tahun	57	44,2	63,6
	≥ 50 Tahun	47	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
	4-5	73	56,6	75,2
	≥ 6	32	24,8	100,0
	Total	129	100,0	100,0

**PENDIDIKAN**

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

**STAT\_EKO**

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

Valid	$\leq$ UMK Rp 1.795.000	120	93,0	93,0	93,0
	$\geq$ 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 numpong	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
UMUR	≤ 35 Tahun	Count	20	5
	% 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**

			Asymptotic Significance (2- sided)
	Value	Df	
Pearson Chi-Square	,859 <sup>a</sup>	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
ANGT_KEL	≤ 3	Count	21	3
	% 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 <sup>a</sup>	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
		% within PENDIDIKAN	81,3%	18,8%
		% of Total	50,4%	11,6%
	Sedang	Count	29	19
		% within PENDIDIKAN	60,4%	39,6%
		% of Total	22,5%	14,7%
	Tinggi	Count	0	1
		% within PENDIDIKAN	0,0%	100,0%
		% of Total	0,0%	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 <sup>a</sup>	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		
STAT_EK	≤ UMK Rp	Count	92	120
	1.795.000	% within	76,7%	23,3%
		STAT_EKO		100,0%
STAT_EKO	≥ UMK Rp	% of Total	71,3%	21,7%
	1.795.000	Count	2	9
		% within	22,2%	77,8%
Total	STAT_EKO	STAT_EKO		100,0%
		% of Total	1,6%	5,4%
		Count	94	129
		% within	72,9%	27,1%
		STAT_EKO		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 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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		
PENGETAHUAN	Kurang	Count	11	2
	N	% within PENGETAHUAN	84,6%	15,4%
		% of Total	8,5%	1,6%
Cukup	Cukup	Count	13	2
	N	% within PENGETAHUAN	86,7%	13,3%
		% of Total	10,1%	1,6%
Baik	Baik	Count	70	31
	N	% within PENGETAHUAN	69,3%	30,7%
		% of Total	54,3%	24,0%
Total		Count	94	35
	N	% within PENGETAHUAN	72,9%	27,1%
		% of Total	72,9%	27,1%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,000 <sup>a</sup>	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**

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	15,348 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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**

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

% within JARAK_RUMAH_SUNGA I	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	8,094 <sup>a</sup>	1	,004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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
		% 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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	STAT_EKO	1,925	,955	4,065	1	,044	6,856
	SIKAP	1,860	,497	14,015	1	,000	6,425
	JARAK_RUMAH_SUN	-1,157	,480	5,799	1	,016	,315
	GAI						
	KEPEMILIKAN_JAMBA	2,385	,406	34,465	1	,000	10,854
	N						
	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.