

# LAMPIRAN

## Lampiran I. Riwayat Hidup Penulis



Penulis skripsi ini bernama Luthfi Noor Aini, ialah seorang putri yang lahir di desa kecil di Kabupaten Bantul Yogyakarta, dari Bapak Ahmad Zahri dan Ibu Siti Hafsah pada tanggal 14 November 1979. Luthfi menyelesaikan sekolah jenjang SD pada tahun 1991, dilanjutkan ke jenjang SMP tamat pada tahun 1994 dan ke Madrasah Aliyah Negeri 2 Magelang tamat pada tahun 1997. Menempuh Pendidikan jenjang Diploma 3 Jurusan Kesehatan Lingkungan di Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dan lulus pada tahun 2000. Berusaha mencari peruntungan ke Kabupaten Berau di Kalimantan Timur diawali dengan menjadi Tenaga Kontrak Daerah Tahun 2004 di Puskesmas Gunung Tabur dan lulus test PNS Tahun 2006 di Puskesmas Talisayan hingga saat ini. Pada Tahun 2021 Kemendikbud meluncurkan Program Pendidikan Alih jenjang RPL (Recognisi Pembelajaran Lampau) untuk Sanitarian yang sudah bekerja jenjang Diploma 3 ke Strata 1 di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Mencoba mendaftar dan di terima sehingga dapat menyelesaikannya.

## Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BERAU  
KAMPUNG TALISAYAN  
KECAMATAN TALISAYAN**  
JL.Hasanuddin RT.016 Talisayan 77372

### SURAT KETERANGAN

Nomor ; 472 / 1352 / Pem / KK - Tls.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **MA'RUF**  
Nip : 197909062007011009  
Jabatan : Sekretaris Kampung Talisayan

Menerangkan dengan Sesungguhnya bahwa :

Nama : **LUTHFI NOOR AINI**  
NIM : 2111102414060  
Asal Perg Tinggi : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur (UMKT)  
Jurusan : Prodi S1 Kesehatan Lingkungan

Yang bersangkutan diatas benar Telah melaksanakan Penelitian di Kampung Talisayan Kecamatan Talisayan mulai Oktober sampai dengan Desember 2022 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul "*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perubahan Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Pada Masyarakat Bantaran Sungai Talisayan*".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Talisayan, 22 November 2022



### Lampiran 3. Surat Persetujuan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BERAU  
KAMPUNG TALISAYAN  
KECAMATAN TALISAYAN**  
JL.Hasanuddin RT.016 Talisayan 77372

Talisayan, 25 Oktober 2022

Nomor : 005/1252/Pem/KK-Tls  
Sifat :-  
Perihal : **Pemberian Data Penelitian**

Kepada Yth.  
**Ketua Prodi S1 Kesehatan  
Lingkungan UMKT**  
Di-  
Samarinda

Menindaklanjuti permohonan penelitian atas nama :Luthfi Noor Aini Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur dalam rangka penulisan Skripsi tentang “ **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERUBAHAN PERILAKU STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS) PADA MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI TALISAYAN** di Kampung Talisayan Kecamatan Talisayan Kabupaten Berau, maka dengan ini kami Pemerintah Kampung Talisayan bersedia membantu Mahasiswa tersebut diatas guna memperoleh data dan informasi lainnya yang diperlukan dengan segala ketentuan dan persyaratan yang harus dipenuhi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian surat ini disampaikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



#### **Lampiran 4. Kuesioner Penelitian**

### **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Stop Buang Air Besar Sembanrangan (BABS) Pada Masyarakat Bantaran Sungai Talisayan, Kampung Talisayan, Kecamatan Talisayan, Kab. Berau**

Nomor

Responden : .....

#### **I. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan terakhir :
  - a. Tidak tamat Wajib Belajar 9 tahun
  - b. Tamat Wajib Belajar 9 tahun
4. Pekerjaan :
  - a. Petani
  - b. Pedagang
  - c. Buruh
  - d. Pegawai swasta
  - e. PNS
  - f. Nelayan
  - g. Lain-lain, sebutkan .....
5. Penghasilan keluarga/ bulan:
  - a. < Rp. 3.443.067
  - b.  $\geq$  Rp. 3.443.067
6. Jumlah Anggota Keluarga :
7. Lama tinggal di bantaran Sungai Talisayan :

## II. Data Inti

1. Apakah bapak/ibu mempunyai sarana air bersih
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Jika ya, sarana air bersih yan digunakan :
  - a. Sumur bor
  - b. PDAM
  - c. Air sungai
3. Apakah bapak / ibu buang air besar dijamban keluarga :
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah jamban milik sendiri :
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Jika tidak, maka buang air besar di :
  - a. Menumpang/sharing
  - b. Buang air besar di sungai

## III. Sosio Budaya

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Budaya gotong royong yang dimiliki masyarakat semakin meningkat seiring pembuatan jamban berupa fisik maupun non-fisik				
2	Sudah tidak ditemukan warga yang BAB sembarangan				
3	Kebiasaan BAB sembarangan berubah menjadi budaya BAB hanya pada jamban sehat				
4	Masyarakat menjadi lebih sadar bahwa tidak melakukan BAB sembarangan dapat menghindarkan dari resiko terserang penyakit				

#### IV. Penyuluhan oleh Petugas Kesehatan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tenaga kesehatan menginformasikan tentang stop buang air besar saat masyarakat berkunjung ke fasilitas kesehatan				
2	Tenaga kesehatan setelah memberikan pelayanan kesehatan menginformasikan tentang manfaat jamban sehat bagi kesehatan				
3	Tenaga kesehatan memberitahukan kepada masyarakat tentang ciri-ciri jamban sehat keluarga				
4	Tenaga kesehatan jarang memberitahukan kepada masyarakat tentang dampak buang air besar sembarangan				
5	Tenaga kesehatan memberitahukan kepada masyarakat tentang cara memutuskan rantai penyakit karena kotoran manusia				
6	Tenaga kesehatan mendengarkan dengan penuh perhatian setiap ada masyarakat yang ingin bertanya tentang stop buang air besar sembarangan				
7	Tenaga kesehatan kurang berusaha menyakinkan masyarakat agar selalu buang air besar di jamban				
8	Tenaga kesehatan tidak menegur masyarakat bila ketahuan buang air besar sembarang				
9	Tenaga kesehatan tidak menjembatani (fasilitator) dalam membentuk arisan jamban di lingkungan masyarakat				
10	Tenaga kesehatan memantau pembangunan jamban sehat keluarga				

#### V. Pengetahuan

No	Pernyataan	Tahu	Tidak Tahu
1	Buang air besar sembarangan merupakan suatu aktivitas 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 di jamban merupakan cara untuk menghindari berbagai macam penyakit
- 8 Buang air besar di jamban merupakan salah satu untuk membiasakan diri
- 9 Membangun jamban jaraknya harus >10 meter dari sumber air minum.
- 10 Manfaat dari buang air besar di jamban dapat menjaga kesehatan tubuh

## VI. Perilaku

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ketika beraktivitas sehari-hari seperti ke ladang, ke sawah dan ke tempat-tempat lain, saya tetap buang air besar di jamban.				
2	Saya sudah tidak mau buang air besar sembarangan jika berada di luar rumah seperti di kebun, di sawah dll				
3	Jika pada malam hari dan dalam keadaan sakit perut, saya akan buang Air besar di jamban				
4	Anak dan anggota keluarga saya arahkan untuk buang air besar di jamban				
5	Saya melarang anggota keluarga yang buang Air besar di tanah pada saat berada di lading, di sawah, dll				
6	Bagi tetangga yang masih buang air besar sembarangan, saya menghimbau agar tetangga tersebut buang air besar di jamban				
7	Saya menggunakan air yang cukup setelah BAB di jamban				
8	Saya mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir setelah buang air besar				



## Lampiran 5. Data Deskriptif Responden

### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 TAHUN	32	28.6	28.6	28.6
31-40 TAHUN	24	21.4	21.4	50.0
41-50 TAHUN	27	24.1	24.1	74.1
51-60 TAHUN	22	19.6	19.6	93.8
60 TAHUN KE ATAS	7	6.3	6.3	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK TAMAT WAJIB BELAJAR 9 TAHUN	85	75.9	75.9	75.9
TAMAT WAJIB BELAJAR 9 TAHUN	27	24.1	24.1	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEDAGANG	8	7.1	7.1	7.1
BURUH	19	17.0	17.0	24.1
PEGAWAI SWASTA	20	17.9	17.9	42.0
NELAYAN	48	42.9	42.9	84.8
LAIN-LAIN	17	15.2	15.2	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### PENGHASILAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp.3.450.000	58	51.8	51.8	51.8
> Rp.3.450.000	54	48.2	48.2	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### ANGGOTA KELUARGA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 orang	3	2.7	2.7	2.7
2 orang	14	12.5	12.5	15.2
3 orang	24	21.4	21.4	36.6
4 orang	32	28.6	28.6	65.2
5 orang	19	17.0	17.0	82.1
6 orang	17	15.2	15.2	97.3
7 orang	1	.9	.9	98.2
8 orang	2	1.8	1.8	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### LAMA BERMUKIM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-5 TAHUN	24	21.4	21.4	21.4
6-10 TAHUN	28	25.0	25.0	46.4
11-15 TAHUN	15	13.4	13.4	59.8
16-20 TAHUN	45	40.2	40.2	100.0
Total	112	100.0	100.0	

## Data Inti Responden

### DATA INTI 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid memiliki sarana air bersih	112	100.0	100.0	100.0

### DATA INTI 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sumur bor	10	8.9	8.9	8.9
PDAM	102	91.1	91.1	100.0
Total	112	100.0	100.0	

### DATA INTI 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAB tidak di jamban keluarga	112	100.0	100.0	100.0

### DATA INTI 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jamban bukan milik sendiri	112	100.0	100.0	100.0

### DATA INTI 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAB di sungai	112	100.0	100.0	100.0

## Lampiran 6. Uji Validitas dan Realibilitas Penelitian

### Correlations

		Tingkat Ekonomi1	Tingkat Ekonomi2	Total Tingkat Ekonomi
Tingkat Ekonomi1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	112	112	112
Tingkat Ekonomi2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	112	112	112
Total Tingkat Ekonomi	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	112	112	112

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

### Correlations

		Tingkat Pengetahuan 1	Tingkat Pengetahuan 2	Total Tingkat Pengetahuan
Tingkat Pengetahuan1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	112	112	112
Tingkat Pengetahuan2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	112	112	112
Total Tingkat Pengetahuan	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	112	112	112

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

**Correlations**

		Sosial Budaya1	Sosial Budaya2	Sosial Budaya3	Sosial Budaya4	Total Sosial Budaya
Sosial Budaya1	Pearson Correlation	1	.740**	.741**	.761**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Sosial Budaya2	Pearson Correlation	.740**	1	.725**	.770**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Sosial Budaya3	Pearson Correlation	.741**	.725**	1	.725**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112
Sosial Budaya4	Pearson Correlation	.761**	.770**	.725**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112
Total Sosial Budaya	Pearson Correlation	.888**	.893**	.874**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112

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

**Correlations**

		Penyuluhan 1	Penyuluhan 2	Penyuluhan 3	Penyuluhan 4	Penyuluhan 5	Penyuluhan 6	Penyuluhan 7	Penyuluhan 8	Penyuluhan 9	Penyuluhan 10	Total Penyuluhan
Penyuluhan 1	Pearson Correlation	1	.576**	.545**	.607**	.629**	.612**	.559**	.574**	.623**	.625**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 2	Pearson Correlation	.576**	1	.413**	.828**	.572**	.762**	.642**	.681**	.624**	.785**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 3	Pearson Correlation	.545**	.413**	1	.484**	.712**	.575**	.799**	.634**	.605**	.565**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 4	Pearson Correlation	.607**	.828**	.484**	1	.509**	.843**	.618**	.699**	.605**	.780**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 5	Pearson Correlation	.629**	.572**	.712**	.509**	1	.510**	.679**	.570**	.762**	.570**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 6	Pearson Correlation	.612**	.762**	.575**	.843**	.510**	1	.523**	.801**	.620**	.858**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 7	Pearson Correlation	.559**	.642**	.799**	.618**	.679**	.523**	1	.561**	.632**	.578**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 8	Pearson Correlation	.574**	.681**	.634**	.699**	.570**	.801**	.561**	1	.650**	.718**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 9	Pearson Correlation	.623**	.624**	.605**	.605**	.762**	.620**	.632**	.650**	1	.604**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Penyuluhan 10	Pearson Correlation	.625**	.785**	.565**	.780**	.570**	.858**	.578**	.718**	.604**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Total Penyuluhan	Pearson Correlation	.775**	.840**	.768**	.851**	.792**	.866**	.802**	.837**	.819**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

**Correlations**

		Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Pengetahuan 5	Pengetahuan 6	Pengetahuan 7	Pengetahuan 8	Pengetahuan 9	Pengetahuan 10	Total Pengetahuan
Pengetahuan 1	Pearson Correlation	1	.614**	.797**	.594**	.612**	.615**	.466**	.569**	.486**	.574**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 2	Pearson Correlation	.614**	1	.594**	.760**	.587**	.553**	.534**	.545**	.610**	.492**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 3	Pearson Correlation	.797**	.594**	1	.536**	.625**	.630**	.484**	.549**	.537**	.576**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 4	Pearson Correlation	.594**	.760**	.536**	1	.458**	.572**	.565**	.527**	.608**	.444**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 5	Pearson Correlation	.612**	.587**	.625**	.458**	1	.599**	.607**	.658**	.586**	.723**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 6	Pearson Correlation	.615**	.553**	.630**	.572**	.599**	1	.446**	.680**	.514**	.705**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 7	Pearson Correlation	.466**	.534**	.484**	.565**	.607**	.446**	1	.518**	.619**	.516**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 8	Pearson Correlation	.569**	.545**	.549**	.527**	.658**	.680**	.518**	1	.473**	.668**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 9	Pearson Correlation	.486**	.610**	.537**	.608**	.586**	.514**	.619**	.473**	1	.532**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Pengetahuan 10	Pearson Correlation	.574**	.492**	.576**	.444**	.723**	.705**	.516**	.668**	.532**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Total Pengetahuan	Pearson Correlation	.807**	.797**	.806**	.767**	.822**	.805**	.725**	.791**	.753**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

**Correlations**

		Perilaku 1	Perilaku 2	Perilaku 3	Perilaku 4	Perilaku 5	Perilaku 6	Perilaku 7	Perilaku 8	Total Perilaku
Perilaku 1	Pearson Correlation	1	.770**	.740**	.791**	.724**	.846**	.716**	.952**	.907**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 2	Pearson Correlation	.770**	1	.756**	.763**	.773**	.712**	.752**	.795**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 3	Pearson Correlation	.740**	.756**	1	.756**	.903**	.739**	.960**	.728**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 4	Pearson Correlation	.791**	.763**	.756**	1	.791**	.769**	.752**	.796**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 5	Pearson Correlation	.724**	.773**	.903**	.791**	1	.760**	.921**	.729**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 6	Pearson Correlation	.846**	.712**	.739**	.769**	.760**	1	.734**	.855**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 7	Pearson Correlation	.716**	.752**	.960**	.752**	.921**	.734**	1	.723**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Perilaku 8	Pearson Correlation	.952**	.795**	.728**	.796**	.729**	.855**	.723**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Total Perilaku	Pearson Correlation	.907**	.878**	.912**	.891**	.915**	.889**	.908**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

## Uji Reliabilitas Penelitian

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tingkat Ekonomi1	1.4821	.252	1.000	.
Tingkat Ekonomi2	1.4821	.252	1.000	.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tingkat Pengetahuan1	1.2411	.185	1.000	.
Tingkat Pengetahuan2	1.2411	.185	1.000	.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sosial Budaya1	10.1964	3.673	.822	.895
Sosial Budaya2	10.2768	3.571	.819	.896
Sosial Budaya3	10.2411	3.734	.797	.903
Sosial Budaya4	10.2946	3.561	.829	.893

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penyuluhan 1	30.4911	25.243	.717	.943
Penyuluhan 2	30.5536	24.826	.797	.940
Penyuluhan 3	30.4732	25.567	.713	.943
Penyuluhan 4	30.5000	24.775	.811	.939
Penyuluhan 5	30.5268	25.351	.740	.942
Penyuluhan 6	30.5804	24.570	.829	.938
Penyuluhan 7	30.5089	25.153	.751	.942
Penyuluhan 8	30.5268	25.243	.797	.940
Penyuluhan 9	30.5446	24.971	.771	.941
Penyuluhan 10	30.4911	24.558	.826	.938

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan 1	30.1429	24.178	.753	.924
Pengetahuan 2	30.1518	24.454	.743	.924
Pengetahuan 3	30.1696	24.322	.753	.924
Pengetahuan 4	30.1250	24.831	.709	.926
Pengetahuan 5	30.2232	24.121	.772	.923
Pengetahuan 6	30.1964	24.285	.752	.924
Pengetahuan 7	30.0714	25.364	.661	.928
Pengetahuan 8	30.1786	24.094	.731	.925
Pengetahuan 9	30.1696	25.007	.692	.927
Pengetahuan 10	30.0714	24.481	.739	.924

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku 1	23.8929	18.673	.877	.962
Perilaku 2	23.9554	18.728	.838	.964
Perilaku 3	23.9375	18.672	.883	.962
Perilaku 4	23.9732	18.657	.855	.963
Perilaku 5	23.9732	18.693	.887	.961
Perilaku 6	23.9107	18.803	.854	.963
Perilaku 7	23.9375	18.798	.879	.962
Perilaku 8	23.9196	18.651	.884	.962

### Analisis Univariat

#### TINGKAT EKONOMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid penghasilan dibawah 3.450.000	58	51.8	51.8	51.8
Valid penghasilan 3.450.000 ke atas	54	48.2	48.2	100.0
Total	112	100.0	100.0	

#### TINGKAT PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tamat wajib belajar 9 tahun	85	75.9	75.9	75.9
Valid tamat wajib belajar 9 tahun	27	24.1	24.1	100.0
Total	112	100.0	100.0	

#### SOSIAL BUDAYA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KURANG BAIK	13	11.6	11.6	11.6
Valid BAIK	99	88.4	88.4	100.0
Total	112	100.0	100.0	

#### PENYULUHAN PETUGAS KESEHATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KURANG BAIK	15	13.4	13.4	13.4
Valid BAIK	97	86.6	86.6	100.0
Total	112	100.0	100.0	

#### PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KURANG BAIK	16	14.3	14.3	14.3
Valid BAIK	95	84.8	84.8	99.1
Valid 3.00	1	.9	.9	100.0
Total	112	100.0	100.0	

#### PERILAKU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KURANG BAIK	14	12.5	12.5	12.5
Valid BAIK	98	87.5	87.5	100.0
Total	112	100.0	100.0	



**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 TAHUN	32	28.6	28.6	28.6
	31-40 TAHUN	24	21.4	21.4	50.0
	41-50 TAHUN	27	24.1	24.1	74.1
	51-60 TAHUN	22	19.6	19.6	93.8
	60 TAHUN KE ATAS	7	6.3	6.3	100.0
	Total		112	100.0	100.0

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEDAGANG	8	7.1	7.1	7.1
	BURUH	19	17.0	17.0	24.1
	PEGAWAI SWASTA	20	17.9	17.9	42.0
	NELAYAN	48	42.9	42.9	84.8
	LAIN-LAIN	17	15.2	15.2	100.0
	Total		112	100.0	100.0

## Uji Chi Square Penelitian

### Crosstab

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
USIA	21-45 TAHUN	Count	10	74	84
		% within USIA	11.9%	88.1%	100.0%
	> 45 TAHUN	Count	4	24	28
		% within USIA	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within USIA	12.5%	87.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.109 <sup>a</sup>	1	.741	.747	.483
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.106	1	.745		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.108	1	.743		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
PENDIDIKAN	TIDAK TAMAT WAJIB BELAJAR 9 TAHUN	Count	10	75	85
		% within PENDIDIKAN	11.8%	88.2%	100.0%
	TAMAT WAJIB BELAJAR 9 TAHUN	Count	4	23	27
		% within PENDIDIKAN	14.8%	85.2%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within PENDIDIKAN	12.5%	87.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.174 <sup>a</sup>	1	.676	.740	.449
Continuity Correction <sup>b</sup>	.007	1	.933		
Likelihood Ratio	.169	1	.681		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.173	1	.678		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
PEKERJAAN	PEDAGANG	Count	2	6	8
		% within PEKERJAAN	25.0%	75.0%	100.0%
	BURUH	Count	2	17	19
		% within PEKERJAAN	10.5%	89.5%	100.0%
	PEGAWAI SWASTA	Count	3	17	20
		% within PEKERJAAN	15.0%	85.0%	100.0%
	NELAYAN	Count	5	43	48
		% within PEKERJAAN	10.4%	89.6%	100.0%
	LAIN-LAIN	Count	2	15	17
		% within PEKERJAAN	11.8%	88.2%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within PEKERJAAN	12.5%	87.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.524 <sup>a</sup>	4	.822
Likelihood Ratio	1.311	4	.859
Linear-by-Linear Association	.510	1	.475
N of Valid Cases	112		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

**Crosstab**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
TINGKAT EKONOMI	penghasilan dibawah 3.450.000	Count	6	52	58
		% within TINGKAT EKONOMI	10.3%	89.7%	100.0%
	penghasilan 3.450.000 ke atas	Count	8	46	54
		% within TINGKAT EKONOMI	14.8%	85.2%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within TINGKAT EKONOMI	12.5%	87.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.511 <sup>a</sup>	1	.475		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.184	1	.668		
Likelihood Ratio	.511	1	.475		
Fisher's Exact Test				.572	.334
Linear-by-Linear Association	.506	1	.477		
N of Valid Cases	112				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.75.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
TINGKAT PENDIDIKAN	tidak tamat wajib belajar 9 tahun	Count % within TINGKAT PENDIDIKAN	10 11.8%	75 88.2%	85 100.0%
	tamat wajib belajar 9 tahun	Count % within TINGKAT PENDIDIKAN	4 14.8%	23 85.2%	27 100.0%
Total		Count % within TINGKAT PENDIDIKAN	14 12.5%	98 87.5%	112 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.174 <sup>a</sup>	1	.676	.740	.449
Continuity Correction <sup>b</sup>	.007	1	.933		
Likelihood Ratio	.169	1	.681		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.173	1	.678		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
SOSIAL BUDAYA	KURANG BAIK	Count	11	2	13
		% within SOSIAL BUDAYA	84.6%	15.4%	100.0%
	BAIK	Count	3	96	99
		% within SOSIAL BUDAYA	3.0%	97.0%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within SOSIAL BUDAYA	12.5%	87.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	69.930 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	62.670	1	.000		
Likelihood Ratio	46.347	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	69.306	1	.000		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.63.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
PENYULUHAN PETUGAS KESEHATAN	KURANG BAIK	Count % within PENYULUHAN PETUGAS KESEHATAN	9 60.0%	6 40.0%	15 100.0%
	BAIK	Count % within PENYULUHAN PETUGAS KESEHATAN	5 5.2%	92 94.8%	97 100.0%
Total		Count % within PENYULUHAN PETUGAS KESEHATAN	14 12.5%	98 87.5%	112 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35.728 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.889	1	.000		
Likelihood Ratio	24.816	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	35.409	1	.000		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.88.

b. Computed only for a 2x2 table

**PENGETAHUAN \* PERILAKU Crosstabulation**

			PERILAKU		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
PENGETAHUAN	KURANG BAIK	Count	10	6	16
		% within PENGETAHUAN	62.5%	37.5%	100.0%
	BAIK	Count	4	92	96
		% within PENGETAHUAN	4.2%	95.8%	100.0%
Total		Count	14	98	112
		% within PENGETAHUAN	12.5%	87.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	42.667 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	37.500	1	.000		
Likelihood Ratio	29.971	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	42.286	1	.000		
N of Valid Cases	112				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.









b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 7. Lembar Kontrol

### KONTROL MENGIKUTI SEMINAR (PROPOSAL/HASIL) PENELITIAN

Nama : Luthfi Noor Aini

NIM : 2111102414060


No	Pembawa Seminar		Tanggal	Status**	Paraf***
	Judul	Nama/NIM			
1	Gambaran Kondisi kepadatan vektor lalat di Pasar Segiri Kota Samarinda	Syarif Bagus Santoso NIM : 1811102414044	25 April 2022		
2	Analisa pengetahuan pedagang pasar dengan kondisi air bersih di Pasar Segiri Kota Samarinda	Amelia NIM : 18111024140002	25 April 2022		
3	Gambaran kondisi saluran air limbah dan jamban di Pasar Segiri Kota Samarinda	Wulan Fitri Anjaswati NIM : 1811102414047	26 April 2022		
4	Hubungan tingkatan pengetahuan penjual terhadap keberadaan formalin pada buah anggur dan apel di sepanjang jalan Yos Sudarso I,II dan III Kota Sangatta	Daelis NIM : 2011102414029	28 April 2022		
5	Analisa sistem pengelolaan limbah swab dan vaksin Covid-19 di puskesmas Tiang Ohang Kabupaten Mahakam Ullu	Rahmat Al Jissri NIM : 2111102414045	30 April 2022		
6	Pengetahuan sikap dan tindakan petugas kesehatan terhadap prosedur pengelolaan limbah medis pada di Rumah Sakit Umum Daerah Wamena Kabupaten Jaya Wijaya	Mutiara Sianturi NIM : 2111102414051	30 April 2022		
7	Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku cuci tangan pakai sabun (CTPS) dengan kejadian penyakit scabies di Pondok Pesantren Putra Darul Ulum Waddah'wa	Muhammad Ihsan NIM : 2111102414048	30 April 2022		
8	Hubungan perilaku stop buang air besar sembarangan dengan kejadian diare di wilayah kerja Puskesmas Trauma center Kelurahan Sengkotek Kecamatan Iloa Janan Ilir Kotamadya Samarinda Tahun 2022	Fitri Anjani NIM : 2111102414055	23 Mei 2022		
9	Hubungan pengetahuan dan	Syachruni	06 Juni 2022		
	perilaku PKL dengan kualitas makanan berdasarkan parameter kimia dikelurahan sidodadi samarinda	NIM : 2111102414058			
10	Hubungan kepadatan hunian rumah dan paparan asap rokok dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di wilayah Kerja Puskesmas Prapatan Kota Balikpapan	Netty Budi Lestari NIM : 2111102414052	22 Juni 2022		

\*minimal 7 kali proposal

\*\*moderator/penyanggung/peserta

\*\*\*paraf ketua/sekretaris tim penguji

Mengetahui  
Koordinator Pengelola Seminar,



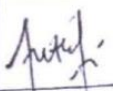

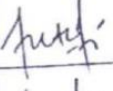

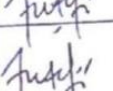

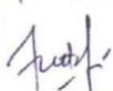

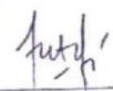

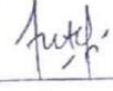

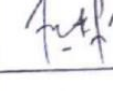

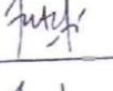

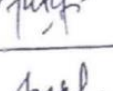

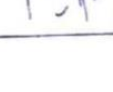



Reni Suhelmi, S.KM, M.Kes  
NIDN. 1109109202



## Lampiran 8. Bimbingan Skripsi

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Luthfi Noor Aini  
 NIM : 2111102414060  
 Pembimbing : Ibu Reni Suhelmi, S.KM, M,Kes

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Saran	Paraf	
				Mahasiswa	Dosen
1	19 Februari 2022	Penentuan judul	Judul benar2 merupakan masalah yg perlu di teliti		
2.	03 Maret 2022	Penyetoran jurnal referensi skripsi	Cari lebih banyak lagi referensi, lengkapi referensi		
3	21 maret 2022	Judul dirubah	Cari dan lengkapi referensi		
4	24 Maret 2022	Konsul bab 1 sampai bab3	Bab 1-bab 3 harus terkoneksi		
5	28 Maret 2022	Konsul bab 2 dan bab 3	Kejelasan variabel dan perbaikan tata naskah proposal, tumitin di turunkan		
6	1 April 2022	Penyetoran proposal ke dospem	Bab 1- bab 3 harus terhubung, dibaiki lagi		
7	12 Mei 2022	Perbaikan proposal	Perbaiki tata naskah		
8	26 Mei 2022	Penyetoran proposal	Revisi variabel, revisi kerangka teori, tentang kejelasan variabel		
9	31 Mei 2022	Penyetoran proposal	Revisi definisi operasional		
10	6 Juni 2022	Penyetoran perbaikan proposal	Proposal belum lolos uji tumitin		
11	22 Juni 2022	Penyetoran perbaikan proposal uji tumitin	Sudah lolos uji tumitin dan sudah di setujui untuk seminar proposal		

## Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

### Foto-Foto Kegiatan



Gambar 1. Konfirmasi data pada ketua RT sebelum pengambilan data



Gambar 2. Survey lapangan untuk menanyai responden dan melihat keadaan



Gambar 3. Bukti bahwa praktik BABS masih ada



Gambar 4. Pengambilan data dari responden



Gambar 5. Lokasi penelitian di Bantaran Sungai Talisayan



Gambar 6. Pengambilan Data Responden melalui Wawancara



Gambar 7. Bukti Bahwa Pipa pembuangan Tinja di alirkan ke sungai



Gambar 8. Pengambilan Data Responden melalui Wawancara



Gambar 9. Peninjauan Lapangan (Lokasi Penelitian)



Gambar 10. Lobang Toilet BABS salah satu responden

**Lampiran 10. Hasil Uji Plagiasi**

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN  
DENGAN PERUBAHAN  
PERILAKU STOP BUANG AIR  
BESAR SEMBARANGAN (BABS)  
PADA MASYARAKAT BANTARAN  
SUNGAI TALISAYAN

*by Luthfi Noor Aini*

---

**Submission date:** 23-May-2023 09:22AM (UTC+0800)  
**Submission ID:** 2099677109  
**File name:** Skripsi\_Luthfi\_Noor\_Aini\_08052023\_signed (329.46K)  
**Word count:** 13978  
**Character count:** 89447

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERUBAHAN PERILAKU STOP BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS) PADA MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI TALISAYAN

ORIGINALITY REPORT

23%	21%	14%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://repository.unja.ac.id">repository.unja.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
6	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%

[www.jdih.wonosobokab.go.id](http://www.jdih.wonosobokab.go.id)