

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG MEMEGARUHI KEPALA KELUARGA
DALAM PEMANFAATAN JAMBAN PADA MASYARAKAT DESA LEUBANG HULU
KECAMATAN TEUPAH BARAT
KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

I Kode Responden

--	--	--

 (di isi oleh peneliti)

Petunjuk Pengisian :

- (1) Isi identitas anda dengan sebenarnya kolom
(2) Berikan tanda cheklist (\checkmark) dan cross (X) di dalam kotak pada pertanyaan identitas yang memiliki opsi pilihan dengan benar

- 1) Nama : _____
- 2) Umur : _____ Tahun
- 3) Alamat : _____
- 4) Jenis Kelamin : _____
- 5) Pendidikan Terakhir :

	Dasar (SD/SMP)
	Menengah (SMA/SMK)
	Perguruan Tinggi (PT)
- 6) Pekerjaan
- | | | |
|---|-----------------|-------|
| 1 | Nelayan | _____ |
| 2 | Petani | _____ |
| 3 | PNS/TNI/Polri | _____ |
| 4 | Buruh | _____ |
| 5 | Pedagang/Swasta | _____ |
| 6 | Pensiun | _____ |
- 7) Penghasilan/bulan
- | | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | $\geq 1.200.000$ | _____ |
| 2 | $< 1.200.000$ | _____ |

II. Faktor Pengetahuan

1. Apa yang anda ketahui tentang jamban ?
 - a. Sebagai tempat membuang air besar dan air kecil
 - b. Tempat buang air jecil saja
 - c. Sebagai tempat mandi & mencuci
 - d. Tempat buang air besar saja
2. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan Buang Air Besar Sembarangan?
 - a. Buang air besar dimana saja
 - b. Buang air besar di jamban atau WC
 - c. Buang air besar bukan pada tempatnya atau jamban
3. Menurut anda, dimanakah tempat BAB yang tepat?
 - a. Dimana saja tetapi tidak dilihat orang
 - b. Di jamban/WC
 - c. Sungai, kebun dan pantai
 - d. Di sawah
4. Tahukah anda, berapa jarak lubang penampungan tinja dari sumber air bersih yang dianjurkan memenuhi syarat kesehatan?
 - a. 1-5 meter
 - b. 2-4 meter
 - c. < 10 meter
 - d. \geq 10 meter
5. Manfaat jamban/ WC yaitu?
 - a. Dapat mencegah bau busuk
 - b. Dapat mencegah bersarangnya serangga, mencegah terjadinya pencemaran pada lingkungan/ sumber air dan penyebaran penyakit
 - c. Tidak ada manfaat apa-apa
 - d. Agar tidak dilihat oleh orang lain saat BAB
6. Akibat- akibat bila buang air besar tidak memanfaatkan jamban yaitu?
 - a. Dapat mengotori lingkungan dan sumber air
 - b. Dapat mengotori lingkungan, sumber air, dapat menjadi sarang serangga dan menimbulkan penyebaran penyakit
 - c. Tidak menyebabkan apa- apa
 - d. Dapat terkena penyakit kulit
7. Penularan penyakit dari tinja yang di buang sembarang tempat, melalui?
 - a. Dari udara
 - b. Dari tinja melalui tangan ke makanan
 - c. Dari tinja melalui air, tangan, serangga dan tanah ke makanan
 - d. Melalui jabatan tangan dengan orang lain

8. Jika buang air besar di sungai dan dikebun dapat mencemari?
 - a. Mencemari lingkungan, air dan tanah
 - b. Mencemari tanah
 - c. Tidak berpengaruh
 - d. Mencemari udara

9. Setelah buang air besar di jamban sebaiknya jamban harus?
 - a. Disiram saja
 - b. Disiram dan dibersihkan
 - c. Diberi pewangi
 - d. Dibiarkan saja

10. Binatang yang paling suka hinggap di kotoran manusia adalah?
 - a. Nyamuk
 - b. Lalat
 - c. Kecoa
 - d. Tikus

III. Faktor Sikap

No	Pertanyaan	Jawaban		
		S	KS	TS
1	BAB di tempat terbuka tidak memberikan kenyamanan yang sama dengan BAB di jamban sehat			
2	BAB sembarang tempat dapat menimbulkan penyakit seperti penyakit diare dan cacangan			
3	Jika jarak septik tanc yang tidak permanen < 10 meter maka dapat mencemari sumber air			
4	Jamban sehat yang ada di rumah atau jamban umum harus dimanfaatkan			
5	BAB di jamban sehat dapat mencegah bau yang tidak sedap			
6	Jamban sehat wajib dimiliki di rumah			
7	Jamban sehat harus memiliki <i>septic tank</i>			
8	Jamban sehat harus memiliki atap sebagai pelindung			
9	Jamban sehat harus sering disiram dan dibersihkan selesai BAB			
10	Jamban sehat harus tersedia alat pembersih			
11	Jamban sehat harus mempunyai ventilasi yang cukup			
12	Sesudah BAB cuci tangan dengan sabun			
13	Jika ada orang menegur bapak/ibu jika BAB di sembarangan tempat harus di tegur			

Keterangan :

S = Setuju

KS= Kurang Setuju

TS= Tidak Setuju

IV Ketersediaan Jamban Sehat

1. Apakah bapak/ibumemiliki jambansehat di rumah ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

No	Lembar Observasi (Kriteria Jamban Sehat)	Jawaban	
		Ada	Tidak
1	<i>Septik Tanc</i>		
2	Jarak septik tank jamban bapak/ibu ≥ 10 meter dari sumber air		
3	Memiliki dinding		
4	Memiliki atap		
5	Memiliki ventilasi		
6	Lantai jamban bapak/ibu kedap air		
7	Tersedia air bersih		
8	Jenis jamban mudah dibersihkan		
9	Tersedia alat pembersih jamban		

V. Peran Petugas Kesehatan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Y	T
1	Apakah bapak/Ibu pernah mendapatkan penyuluhan tentang penggunaan jamban sehat dari petugas kesehatan		
2	Apakah petugas kesehatan pernah mengunjungi rumah bapak/Ibu untuk melihat sanitasi atau kebersihan jamban dirumah		
3	Apakah petugas kesehatan menyarankan masyarakat untuk membangun jamban sehat keluarga dan menjelaskan tentang jamban sehat sesuai standar kesehatan.		
4	Apakah petugas kesehatan pernah mengadakan pelatihan baik di puskesmas maupun di Dinas Kesehatan tentang pembuatan jamban sehat		

Keterangan :

Y = Ya

T = Tidak

VI. Pemanfaatan Jamban Sehat

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Y	T
1	Apakah bapak/Ibu memanfaatkan jamban sehat baik jamban pribadi atau umum setiap BAB		

Keterangan :

Y = Ya

T = Tidak

Lampiran 2

**MASTER TABEL
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13
2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5
3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
5	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6
6	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	9
7	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	12
9	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6
10	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7
11	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10
12	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
15	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	9
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
17	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8
20	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9

Keterangan :

1 : Benar

0 : Salah

**MASTER TABEL
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIKAP**

No.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	Jumlah
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	35
2	1	1	2	0	2	2	0	2	1	2	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	20
3	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	1	1	2	0	1	1	2	0	1	19
4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	26
5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	29
6	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	16
7	1	1	2	1	2	2	1	2	0	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	19
8	0	2	2	2	2	1	0	0	2	1	2	2	1	1	0	1	1	0	2	1	23
9	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	1	0	20
10	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36
11	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	0	1	1	2	1	29
12	1	1	2	0	2	2	0	2	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	19
13	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	2	1	1	2	0	1	1	2	0	1	18
14	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	31
15	1	2	2	1	2	2	0	2	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	1	27
16	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	13
17	1	1	2	1	2	2	0	2	0	0	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	18
18	0	2	2	2	2	1	0	0	2	1	2	2	1	1	0	1	1	0	2	1	23
19	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	1	0	20
20	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36

Keterangan :

2 : Setuju

1 : Kurang Setuju

0 : Tidak Setuju

**MASTER TABEL
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KETERSEDIAAN JAMBAN**

No.	KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9	KJ10	Jumlah
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4
4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
5	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6
6	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6
7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
10	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5
11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
12	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
13	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
15	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
20	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5

Keterangan :

1 : Ya

0 : Tidak

MASTER TABEL
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERAN PETUGAS KESEHATAN

No.	PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	Jumlah
1	1	1	1	1	4
2	0	0	0	1	1
3	0	0	0	0	0
4	1	1	1	1	4
5	1	0	0	1	2
6	1	0	0	0	1
7	0	0	0	1	1
8	1	1	1	1	4
9	0	1	0	0	1
10	0	1	1	0	2
11	1	1	0	0	2
12	1	0	0	1	2
13	1	1	1	1	4
14	1	1	1	1	4
15	0	1	1	0	2
16	1	1	1	1	4
17	1	1	1	0	3
18	0	0	0	0	0
19	1	0	0	1	2
20	0	1	1	0	2

Keterangan :

1 : Ya

0 : Tidak

Lampiran 3

MASTER TABEL
FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN SEHAT DI DESA
LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

No	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pengetahuan										Jlh	Kat	Sikap													Jlh	Kat
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	6	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	5	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	2	0	10	0
2	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	1	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	1	19	1
3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	21	1
4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	0	1	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	9	0
5	5	2	1	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	1	0	1	2	0	1	1	2	1	1	2	1	0	1	13	1
6	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	1	2	2	2	0	2	1	2	1	2	2	21	1
7	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	10	0
8	6	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	5	0	2	2	2	0	1	2	2	1	1	2	1	0	2	18	1
9	4	2	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	2	1	2	0	1	2	1	1	2	1	1	16	1
10	1	1	1	4	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	1	2	2	1	2	1	2	2	0	2	2	1	2	2	21	1
11	6	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	11	0
12	3	0	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	2	12	0
13	4	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5	0	1	0	1	2	1	0	2	1	0	1	1	0	0	10	0
14	4	1	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	0	0	1	0	1	2	1	0	2	1	0	2	1	1	12	0
15	1	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	2	2	21	1
16	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	2	0	2	0	1	2	1	1	2	2	2	16	1
17	0	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	11	0
18	4	2	1	5	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	2	1	2	2	1	2	2	1	0	1	2	2	1	19	1
19	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1	0	1	15	1
20	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	2	1	2	10	0
21	3	1	1	3	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	1	2	0	2	2	1	2	2	1	2	1	0	2	1	18	1
22	4	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	0	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	9	0
23	5	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	2	1	0	1	2	0	2	2	1	0	2	17	1
24	5	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	9	0
25	4	1	1	4	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	23	1

26	6	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	0	1	19	1
27	3	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	1	2	1	2	17	1
28	4	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	1
29	4	2	1	5	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	2	0	2	1	15	1
30	5	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	11	0
31	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	0	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8	0
32	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	1	1	17	1
33	3	0	1	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	1	0	1	2	2	1	2	2	1	2	2	0	2	2	19	1
34	4	1	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	1	2	1	20	1
35	5	2	1	5	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	13	1
36	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	10	0
37	6	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	2	2	2	2	1	0	2	2	1	0	0	2	1	17	1
38	0	1	1	3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6	1	1	0	2	1	2	1	2	1	0	1	1	2	0	14	1
39	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	2	0	1	1	10	0
40	4	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	1	2	0	1	0	2	1	2	1	1	2	2	1	16	1
41	3	1	1	3	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1	2	11	0
42	6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	1	1	0	1	2	1	0	2	1	0	0	1	1	0	10	0
43	3	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	2	1	0	2	1	1	2	0	1	12	0
44	4	2	1	5	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	0	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	0	2	2	19	1
45	2	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	11	0
46	5	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	2	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	1	1	19	1
47	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	1	0	1	14	1
48	5	1	1	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	9	0
49	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	23	1
50	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	0	1	19	1
51	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	1	2	1	2	17	1
52	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1	0	1	0	11	0
53	6	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	0	1	2	0	1	2	1	2	2	2	2	19	1
54	3	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	2	2	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	12	0
55	3	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	2	1	2	2	1	2	2	1	0	1	2	2	1	19	1
56	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1	0	1	15	1
57	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	2	1	2	10	0
58	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0	1	0	1	2	1	0	2	1	0	1	1	2	0	12	0

59	6	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	2	1	1	11	0
60	3	1	1	5	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	0	2	2	22	1
61	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	2	1	1	12	0
62	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	0	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	11	0
63	4	1	1	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8	0
64	3	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	1	1	17	1
65	6	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	2	2	1	2	2	1	2	2	0	2	2	19	1
66	3	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7	1	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	1	2	1	20	1
67	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	15	1
68	5	0	0	3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	0	0	1	2	0	1	1	2	1	1	2	1	0	1	13	1
69	2	2	1	5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1	2	2	1	2	2	2	0	2	1	2	1	2	2	21	1
70	5	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	10	0
71	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	2	0	1	2	2	1	1	2	1	0	2	18	1
72	4	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8	0
73	4	1	1	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	2	1	0	2	1	1	0	0	1	10	0
74	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	20	1
75	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	1	2	1	2	17	1
76	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	1
77	4	2	1	5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	2	0	2	1	15	1
78	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7	1	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	11	0
79	5	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	0	1	0	2	1	2	1	2	0	1	2	0	2	1	15	1
80	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	11	0
81	2	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8	0
82	1	2	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	1	1	17	1
83	6	1	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	1	0	1	2	0	0	1	1	0	2	1	1	11	0
84	4	1	1	3	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0	1	0	1	2	10	0
85	1	1	1	5	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8	0
86	5	2	1	5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	1	2	2	1	2	1	0	2	0	1	2	1	1	16	1
87	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	0	2	2	18	1
88	4	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	2	2	1	2	2	1	0	2	0	1	1	2	1	17	1
89	1	2	1	5	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	8	0
90	6	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	1	0	1	2	1	0	2	1	1	0	1	0	0	10	0
91	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	1	2	18	1

92	1	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	9	0
93	5	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	2	2	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	17	1

Tabel Lanjutan

No.	Status Ekonomi	Ketersediaan Jamban										Jlh	Kat	P. Petugas Kes				Jlh	Kat	Pemanfaatan Jamban
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4			
1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	1	1	1	1	4	1	0
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0	1	0	1	0	2	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	1
6	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	0
12	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	1
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0
14	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	1	1	1	4	1	0
15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	1	4	1	1
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
17	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	1	0	1	2	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
22	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
24	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	1	1	1	4	1	0
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	4	1	1
26	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	1	1	1	1	4	1	0

27	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
28	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1	1	1	1	1	4	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	0	1	0	1	0	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	0
31	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
36	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0
37	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	0	3	1	1
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	1	1	1	1	1	4	1	1
39	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	1	1	2	0	0
40	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	0	1	3	1	1
41	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0
42	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0
44	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
45	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	1	4	1	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	1	1	3	1	1
47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
48	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	1	1	1	1	4	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	0	1	1	3	1	1
51	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
57	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0
58	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	0	1	0	1	0	2	0	0
59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1

60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	0	0	1	0	0
61	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0
64	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	1	1
66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
75	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	1	4	1	1
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	1
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0
82	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
86	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1
88	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	0	3	1	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	1	1	1	1	4	1	1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	4	1	1
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0

93	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	4	1	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Keterangan :

Umur :	Pendidikan :	Jenis Kelamin :	Pekerjaan :	Pengetahuan	Kategori :
6: 22-28 tahun	2 : Perguruan Tinggi	1 : Laki-Laki	5 : PNS/TNI/Polri	1 : Benar	1 : Baik
5 : 29-35 tahun	1 : SMA/SMK	0 : Perempuan	4 : Pedagang/Swasta	0 : Salah	0 : Kurang Baik
4 : 36-42 tahun	0 : SD/SMP		3 : Nelayan		
3 : 43-49 tahun			2 : Petani		
2 : 50-56			1 : Buruh		
1 : 57-61			0 : Pensiun		

Sikap :	Status Ekonomi :	Ketersediaan Jamban Sehat	Peran Petugas Kesehatan :
2 : Setuju Kategori : 1 : Positif	1 : Tinggi	1 : Ya Kategori : 1 : Tersedia	1 : Ya Kategori : 1 : Baik
1 : Kurang Setuju 0 : Negatif Baik	0 : Rendah	0 : Tidak 0 : Tidak Tersedia	0 : Tidak 0 : Kurang
0 : Tidak Setuju			

Pemanfaatan Jamban
1 : Memanfaatkan
0 : Tidak Memanfaatkan

	Sig. (2-tailed)	.605	.158	.673	.418	.440	.731	.369	.731		.966	.518	.895	.158	.895	.000	.138
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.287	.698**	.905**	.192	.183	.287	.798**	.287	.010	1	.285	.179	.698**	.179	-.101	.730**
	Sig. (2-tailed)	.220	.001	.000	.418	.440	.220	.000	.220	.966		.223	.450	.001	.450	.673	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.356	.134	.218	-.154	.642**	.356	.066	-.089	.154	.285	1	.206	.134	-.023	.000	.380
	Sig. (2-tailed)	.123	.574	.355	.518	.002	.123	.783	.709	.518	.223		.384	.574	.924	1.000	.098
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.685**	.257	.105	.179	-.015	.899**	.179	.257	.032	.179	.206	1	.257	.341	-.105	.551**
	Sig. (2-tailed)	.001	.274	.660	.450	.951	.000	.450	.274	.895	.450	.384		.274	.142	.660	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.167	.792**	.816**	-.123	-.057	.167	.903**	-.042	.328	.698**	.134	.257	1	.043	.204	.665**
	Sig. (2-tailed)	.482	.000	.000	.605	.811	.482	.000	.862	.158	.001	.574	.274		.858	.388	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.685**	.043	.105	.601**	.279	.471	-.032	.899**	.032	.179	-.023	.341	.043	1	.105	.577**
	Sig. (2-tailed)	.001	.858	.660	.005	.234	.036	.895	.000	.895	.450	.924	.142	.858		.660	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.000	.204	.000	-.101	-.140	-.204	.101	.000	.905**	-.101	.000	-.105	.204	.105	1	.242
	Sig. (2-tailed)	1.000	.388	1.000	.673	.556	.388	.673	1.000	.000	.673	1.000	.660	.388	.660		.305
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Jumlah_P	Pearson Correlation	.717**	.691**	.725**	.372	.280	.613**	.653**	.561*	.344	.730**	.380	.551*	.665**	.577**	.242	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.106	.232	.004	.002	.010	.138	.000	.098	.012	.001	.008	.305	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	15

S16	Pearson Correlation	.478 [*]	.396	-.492 [*]	.477 [*]	.426	-.220	.482 [*]	-.408	.387	.513 [*]	.396	.563 ^{**}	.334	-.084	.606 ^{**}	1	.886 ^{**}	-.099	.230	.963 ^{**}	.782 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.033	.084	.027	.034	.061	.351	.031	.074	.092	.021	.084	.010	.150	.726	.005	.000	.679	.329	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S17	Pearson Correlation	.486 [*]	.336	-.568 ^{**}	.489 [*]	.474 [*]	-.169	.584 ^{**}	-.457 [*]	.478 [*]	.682 ^{**}	.209	.478 [*]	.114	.070	.633 ^{**}	.886 ^{**}	1	-.287	.388	.920 ^{**}	.785 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.030	.147	.009	.029	.035	.475	.007	.043	.033	.001	.376	.033	.632	.771	.003	.000	.220	.091	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S18	Pearson Correlation	-.020	-.295	.000	-.173	-.309	.147	.199	.645 ^{**}	-.611 ^{**}	-.557 [*]	-.027	-.420	.645 ^{**}	.204	.047	-.099	-.287	1	-.786 ^{**}	-.118	-.103
	Sig. (2-tailed)	.933	.206	1.000	.467	.186	.536	.401	.002	.004	.011	.910	.065	.002	.388	.844	.679	.220	.000	.620	.664	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S19	Pearson Correlation	.280	.510 [*]	.000	.518 [*]	.309	.147	.108	-.564 ^{**}	.916 ^{**}	.661 ^{**}	.107	.535 [*]	-.363	-.023	.360	.230	.388	-.786 ^{**}	1	.304	.513 [*]
	Sig. (2-tailed)	.232	.021	1.000	.019	.186	.536	.649	.010	.000	.002	.652	.015	.116	.924	.119	.329	.091	.000	.193	.021	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S20	Pearson Correlation	.486 [*]	.463 [*]	-.568 ^{**}	.570 ^{**}	.474 [*]	-.169	.584 ^{**}	-.457 [*]	.478 [*]	.600 ^{**}	.336	.568 ^{**}	.304	-.037	.707 ^{**}	.963 ^{**}	.920 ^{**}	-.118	.304	1	.851 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.030	.040	.009	.009	.035	.475	.007	.043	.033	.005	.147	.009	.192	.875	.000	.000	.000	.620	.193	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Jumlah_S	Pearson Correlation	.636 ^{**}	.533 [*]	-.305	.740 ^{**}	.589 ^{**}	.226	.612 ^{**}	-.312	.641 ^{**}	.662 ^{**}	.189	.524 [*]	.361	.172	.808 ^{**}	.782 ^{**}	.785 ^{**}	-.103	.513 [*]	.851 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.015	.191	.000	.006	.338	.004	.181	.002	.001	.424	.018	.118	.467	.000	.000	.000	.664	.021	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	20

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS KETERSEDIAAN JAMBAN

		KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	KJ9	KJ10	Jumlah_KJ
KJ1	Pearson Correlation	1	.167	.204	.792**	.471	.792**	.082	.583**	.583**	.356	.801**
	Sig. (2-tailed)		.482	.388	.000	.036	.000	.731	.007	.007	.123	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ2	Pearson Correlation	.167	1	.816**	-.042	.236	.167	.903**	.167	-.042	.134	.566**
	Sig. (2-tailed)	.482		.000	.862	.317	.482	.000	.482	.862	.574	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ3	Pearson Correlation	.204	.816**	1	.000	.346	.204	.905**	.204	.000	.218	.627**
	Sig. (2-tailed)	.388	.000		1.000	.135	.388	.000	.388	1.000	.355	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ4	Pearson Correlation	.792**	-.042	.000	1	.471	.583**	-.123	.375	.792**	.356	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.862	1.000		.036	.007	.605	.103	.000	.123	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ5	Pearson Correlation	.471	.236	.346	.471	1	.471	.174	.000	.471	.882**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.036	.317	.135	.036		.036	.463	1.000	.036	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ6	Pearson Correlation	.792**	.167	.204	.583**	.471	1	.082	.375	.792**	.356	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.482	.388	.007	.036		.731	.103	.000	.123	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ7	Pearson Correlation	.082	.903**	.905**	-.123	.174	.082	1	.082	-.123	.066	.494
	Sig. (2-tailed)	.731	.000	.000	.605	.463	.731		.731	.605	.783	.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ8	Pearson Correlation	.583**	.167	.204	.375	.000	.375	.082	1	.167	-.089	.465
	Sig. (2-tailed)	.007	.482	.388	.103	1.000	.103	.731		.482	.709	.039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ9	Pearson Correlation	.583**	-.042	.000	.792**	.471	.792**	-.123	.167	1	.356	.633**

	Sig. (2-tailed)	.007	.862	1.000	.000	.036	.000	.605	.482		.123	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
KJ10	Pearson Correlation	.356	.134	.218	.356	.882**	.356	.066	-.089	.356	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.123	.574	.355	.123	.000	.123	.783	.709	.123		.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Jumlah_KJ	Pearson Correlation	.801**	.566**	.627**	.667**	.705**	.768**	.494	.465	.633**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.003	.001	.001	.000	.027	.039	.003	.010	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERAN PETUGAS KESEHATAN

		PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	Jumlah_PPK
PPK1	Pearson Correlation	1	.167	.204	.492	.687**
	Sig. (2-tailed)		.482	.388	.027	.001
	N	20	20	20	20	20
PPK2	Pearson Correlation	.167	1	.816**	-.123	.687**
	Sig. (2-tailed)	.482		.000	.605	.001
	N	20	20	20	20	20
PPK3	Pearson Correlation	.204	.816**	1	.101	.785**
	Sig. (2-tailed)	.388	.000		.673	.000
	N	20	20	20	20	20
PPK4	Pearson Correlation	.492	-.123	.101	1	.545
	Sig. (2-tailed)	.027	.605	.673		.013
	N	20	20	20	20	20
Jumlah_PPK	Pearson Correlation	.687**	.687**	.785**	.545	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.013	
	N	20	20	20	20	20

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.604	4

Lampiran 5

Jawaban Responden

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	36.6	36.6	36.6
	Benar	59	63.4	63.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	35	37.6	37.6	37.6
	Benar	58	62.4	62.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	36	38.7	38.7	38.7
	Benar	57	61.3	61.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	39.8	39.8	39.8
	Benar	56	60.2	60.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	31	33.3	33.3	33.3
	Benar	62	66.7	66.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	36.6	36.6	36.6
	Benar	59	63.4	63.4	100.0
Total		93	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	36	38.7	38.7	38.7
	Benar	57	61.3	61.3	100.0
Total		93	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	36.6	36.6	36.6
	Benar	59	63.4	63.4	100.0
Total		93	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	36.6	36.6	36.6
	Benar	59	63.4	63.4	100.0
Total		93	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	39.8	39.8	39.8
	Benar	56	60.2	60.2	100.0
Total		93	100.0	100.0	

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	27	29.0	29.0	29.0
	Kurang Setuju	38	40.9	40.9	69.9
	Setuju	28	30.1	30.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	22	23.7	23.7	23.7
	Kurang Setuju	35	37.6	37.6	61.3
	Setuju	36	38.7	38.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	25	26.9	26.9	26.9
	Kurang Setuju	37	39.8	39.8	66.7
	Setuju	31	33.3	33.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	23	24.7	24.7	24.7
	Kurang Setuju	34	36.6	36.6	61.3
	Setuju	36	38.7	38.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.8	10.8	10.8
	Kurang Setuju	38	40.9	40.9	51.6
	Setuju	45	48.4	48.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	21.5	21.5	21.5
	Kurang Setuju	48	51.6	51.6	73.1
	Setuju	25	26.9	26.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	26	28.0	28.0	28.0
	Kurang Setuju	30	32.3	32.3	60.2
	Setuju	37	39.8	39.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	14.0	14.0	14.0
	Kurang Setuju	42	45.2	45.2	59.1
	Setuju	38	40.9	40.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	32	34.4	34.4	34.4
	Kurang Setuju	36	38.7	38.7	73.1
	Setuju	25	26.9	26.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	20.4	20.4	20.4
	Kurang Setuju	41	44.1	44.1	64.5
	Setuju	33	35.5	35.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	26	28.0	28.0	28.0
	Kurang Setuju	36	38.7	38.7	66.7
	Setuju	31	33.3	33.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	21.5	21.5	21.5
	Kurang Setuju	42	45.2	45.2	66.7
	Setuju	31	33.3	33.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

S13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	17	18.3	18.3	18.3
	Kurang Setuju	39	41.9	41.9	60.2
	Setuju	37	39.8	39.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	37	39.8	39.8	39.8
	Ya	56	60.2	60.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	52	55.9	55.9	55.9
	Ya	41	44.1	44.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	52.7	52.7	52.7
	Ya	44	47.3	47.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	56	60.2	60.2	60.2
	Ya	37	39.8	39.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	48	51.6	51.6	51.6
	Ya	45	48.4	48.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	52.7	52.7	52.7
	Ya	44	47.3	47.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	52	55.9	55.9	55.9
	Ya	41	44.1	44.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	52	55.9	55.9	55.9
	Ya	41	44.1	44.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	48.4	48.4	48.4
	Ya	48	51.6	51.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

KJ10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	52.7	52.7	52.7
	Ya	44	47.3	47.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PPK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	18	19.4	19.4	19.4
	Ya	75	80.6	80.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PPK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	22.6	22.6	22.6
	Ya	72	77.4	77.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PPK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	20.4	20.4	20.4
	Ya	74	79.6	79.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PPK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	21.5	21.5	21.5
	Ya	73	78.5	78.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Frequencies

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	57-61	12	12.9	12.9	12.9
	50-56	10	10.8	10.8	23.7
	43-49	14	15.1	15.1	38.7
	36-42	23	24.7	24.7	63.4
	29-35	19	20.4	20.4	83.9
	22-28	15	16.1	16.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	23	24.7	24.7	24.7
	Menengah (SMA/SMK)	53	57.0	57.0	81.7
	Tinggi (Diploma/Sarjana)	17	18.3	18.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	14	15.1	15.1	15.1
	Laki-Laki	79	84.9	84.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pensiun	10	10.8	10.8	10.8
	Buruh	16	17.2	17.2	28.0
	Petani	14	15.1	15.1	43.0
	Nelayan	21	22.6	22.6	65.6
	Pedagang/Swasta	13	14.0	14.0	79.6
	PNS/TNI/Polri	19	20.4	20.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	48	51.6	51.6	51.6
	Baik	45	48.4	48.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	40	43.0	43.0	43.0
	Positif	53	57.0	57.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Status_Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	51	54.8	54.8	54.8
	Tinggi	42	45.2	45.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Ketersediaan_Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tersedia	50	53.8	53.8	53.8
	Tersedia	43	46.2	46.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Peran_Petugas_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	29	31.2	31.2	31.2
	Baik	64	68.8	68.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pemanfaatan_Jamban_Sehat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memanfaatkan	34	36.6	36.6	36.6
	Memanfaatkan	59	63.4	63.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Crosstabs

Pengetahuan * Pemanfaatan_Jamban

Crosstab

			Pemanfaatan_Jamban		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	33	15	48
		Expected Count	17.5	30.5	48.0
		% within Pengetahuan	68.8%	31.2%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	97.1%	25.4%	51.6%
		% of Total	35.5%	16.1%	51.6%
	Baik	Count	1	44	45
		Expected Count	16.5	28.5	45.0
		% within Pengetahuan	2.2%	97.8%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	2.9%	74.6%	48.4%
		% of Total	1.1%	47.3%	48.4%
Total	Count	34	59	93	
	Expected Count	34.0	59.0	93.0	
	% within Pengetahuan	36.6%	63.4%	100.0%	
	% within Pemanfaatan_Jamban	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.6%	63.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.321 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.499	1	.000		
Likelihood Ratio	52.906	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	43.845	1	.000		
N of Valid Cases ^b	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Pemanfaatan_Jamban

Crosstab

			Pemanfaatan_Jamban		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Sikap	Negatif	Count	30	10	40
		Expected Count	14.6	25.4	40.0
		% within Sikap	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	88.2%	16.9%	43.0%
		% of Total	32.3%	10.8%	43.0%
	Positif	Count	4	49	53
		Expected Count	19.4	33.6	53.0
		% within Sikap	7.5%	92.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	11.8%	83.1%	57.0%
		% of Total	4.3%	52.7%	57.0%
Total	Count	34	59	93	
	Expected Count	34.0	59.0	93.0	
	% within Sikap	36.6%	63.4%	100.0%	
	% within Pemanfaatan_Jamban	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.6%	63.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.719 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.858	1	.000		
Likelihood Ratio	48.773	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.238	1	.000		
N of Valid Cases ^b	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Status_Ekonomi * Pemanfaatan_Jamban

Crosstab

			Pemanfaatan_Jamban		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Status_Ekonomi	Rendah	Count	20	31	51
		Expected Count	18.6	32.4	51.0
		% within Status_Ekonomi	39.2%	60.8%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	58.8%	52.5%	54.8%
		% of Total	21.5%	33.3%	54.8%
	Tinggi	Count	14	28	42
		Expected Count	15.4	26.6	42.0
		% within Status_Ekonomi	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	41.2%	47.5%	45.2%
		% of Total	15.1%	30.1%	45.2%
Total	Count	34	59	93	
	Expected Count	34.0	59.0	93.0	
	% within Status_Ekonomi	36.6%	63.4%	100.0%	
	% within Pemanfaatan_Jamban	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.6%	63.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.344 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.137	1	.711		
Likelihood Ratio	.345	1	.557		
Fisher's Exact Test				.666	.357
Linear-by-Linear Association	.340	1	.560		
N of Valid Cases ^b	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan_Jamban * Pemanfaatan_Jamban

Crosstab

			Pemanfaatan_Jamban		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Ketersediaan_Jamban	Tidak Memenuhi Syarat	Count	33	17	50
		Expected Count	18.3	31.7	50.0
		% within Ketersediaan_Jamban	66.0%	34.0%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	97.1%	28.8%	53.8%
		% of Total	35.5%	18.3%	53.8%
	Memenuhi Syarat	Count	1	42	43
		Expected Count	15.7	27.3	43.0
		% within Ketersediaan_Jamban	2.3%	97.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	2.9%	71.2%	46.2%
		% of Total	1.1%	45.2%	46.2%
Total	Count	34	59	93	
	Expected Count	34.0	59.0	93.0	
	% within Ketersediaan_Jamban	36.6%	63.4%	100.0%	
	% within Pemanfaatan_Jamban	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.6%	63.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.413 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.714	1	.000		
Likelihood Ratio	48.519	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.978	1	.000		
N of Valid Cases ^b	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Peran_Petugas_Kesehatan * Pemanfaatan_Jamban

Crosstab

			Pemanfaatan_Jamban		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Peran_Petugas_Kesehatan	Kurang Baik	Count	27	2	29
		Expected Count	10.6	18.4	29.0
		% within Peran_Petugas_Kesehatan	93.1%	6.9%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	79.4%	3.4%	31.2%
		% of Total	29.0%	2.2%	31.2%
	Baik	Count	7	57	64
		Expected Count	23.4	40.6	64.0
		% within Peran_Petugas_Kesehatan	10.9%	89.1%	100.0%
		% within Pemanfaatan_Jamban	20.6%	96.6%	68.8%
		% of Total	7.5%	61.3%	68.8%
Total	Count	34	59	93	
	Expected Count	34.0	59.0	93.0	
	% within Peran_Petugas_Kesehatan	36.6%	63.4%	100.0%	
	% within Pemanfaatan_Jamban	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	36.6%	63.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	58.092 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	54.603	1	.000		
Likelihood Ratio	63.380	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	57.467	1	.000		
N of Valid Cases ^b	93				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Logistic Regression

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	20.798 ^a	.664	.908
2	22.037 ^b	.659	.902

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Pengetahuan	3.905	1.636	5.696	1	.017	49.670
Sikap	2.837	1.422	3.983	1	.046	17.069
Status_Ekonomi	-1.717	1.512	1.289	1	.256	.180
Ketersediaan_Jamban	3.765	1.747	4.644	1	.031	43.143
Peran_Petugas_Kesehatan	5.737	2.223	6.661	1	.010	310.033
Constant	-6.602	2.416	7.468	1	.006	.001
Step 2 ^a Pengetahuan	3.466	1.434	5.844	1	.016	32.012
Sikap	2.622	1.292	4.116	1	.042	13.762
Ketersediaan_Jamban	3.100	1.530	4.107	1	.043	22.197
Peran_Petugas_Kesehatan	4.845	1.745	7.707	1	.006	127.078
Constant	-6.059	2.012	9.066	1	.003	.002

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, Sikap, Status_Ekonomi, Ketersediaan_Jamban, Peran_Petugas_Kesehatan.



INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: [instituthelvetia](https://www.line.me/tv/instituthelvetia)

PERMOHONAN PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : MUTIARA NOFITA SARI
NPM : 1702022093
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1
Peminatan : Kesehatan dan Sanitasi Lingkungan



Judul yang telah di setujui :

FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAAN DI DESA
LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

Diketahui,

Ketua Program Studi
S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Pemohon

(MUTIARA NOFITA SARI)

diteruskan kepada Dosen Pembimbing

1. KHAIRATUNNISA, SKM., M.Kes (0119088202) (No.HP : 0821-6746-3382)
2. RINA MAHYURNI NASUTION, SKM,M.Kes (0115018901) (No.HP : 0852-7526-5458)

Catatan Penting bagi Dosen Pembimbing:

1. Pembimbing-I dan Pembimbing-II wajib melakukan koordinasi agar tercapai kesepakatan.
2. Diminta kepada dosen pembimbing untuk tidak mengganti topik yang sudah disetujui.
3. Berilah kesempatan kepada mahasiswa untuk mengeksplorasi permasalahan penelitian.
4. Mohon tidak menerima segala bentuk gratifikasi yang diberikan oleh mahasiswa.



INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: [instituthelvetia](https://www.line.me/tv/instituthelvetia)

Nomor : 408 /EXT /DKW /1K11 /11/2019
Lampiran :
Hal : Permohonan Survei Awal

Kepada Yth,
Pimpinan DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE
di-Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : MUTIARA NOFITA SARI
NPM : 1702022093

Yang bermaksud akan mengadakan survei/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan/ menyelesaikan studi pada Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:

**FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN DI
DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN
2019**

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan menyerahkan 1 (satu) eksemplar Skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 10/11/19



Tembusan :
1. Arsip



INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: instituthelvetia

Nomor : 153/EXT/DKN/FKM/IKH/IV/2019
Lampiran :
Hal : Permohonan Uji Validitas

Kepada Yth,
Pimpinan
di-Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : MUTIARA NOFITA SARI
NPM : 1702022093

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka Uji Validitas dan Reliabilitas kuesioner pada penelitian yang berjudul:

FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN DI DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, penggunaan laboratorium dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:

FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN DI DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 05/04/2019



Tembusan :
1. Arsip



INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: Instituthelvetia

Nomor : 203/EXT/DKN/FRM/IKH/ID/2019

Lampiran :

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth,
Pimpinan DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE
di-Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : MUTIARA NOFITA SARI

NPM : 1702022093

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam
rangka memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan/ menyelesaikan studi pada Program
Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan
keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan
dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:

**FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN DI
DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN
2019**

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan
Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya
setelah mahasiswa bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan
menyerahkan 1 (satu) eksemplar Skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 06/04/2019



Tembusan :
1. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN SIMEULUE
KECAMATAN TEUPAH BARAT
DESA LEUBANG HULU

Jalan Sinabang-Leubang Hulu Kode Pos 23891

Nomor : 25 *44* / 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Survei Awal

Leubang Hulu, 20 Februari 2019
Kepada Yth :
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Institut Kesehatan Helvetia
Di -
Medan

Assalamu'alaikum wr.wb,

Sehubungan dengan surat dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Nomor 408/Ext/Dkn/FKM/IKH/II/2019 tanggal 18 Februari 2019 Perihal Survei Awal atas nama

Nama : Mutiara Nofita Sari
NPM : 1702022093
Pekerjaan : Mahasiswi
Judul : Faktor Yang Memengaruhi Kepala Keluarga Dalam Pemanfaatan Jamban Di Desa Leubang Hulu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue

Maka dengan ini kami dari Desa Leubang Hulu pada prinsipnya tidak keberatan untuk diadakan Survei awal tersebut guna untuk keperluan penyusunan skripsi pada Program Studi Pasca Sarjana (S1) Fakultas Kesehatan Masyarakat di Institut Helvetia Medan dengan ketentuan sebagai berikut

1. Menaati segala peraturan dan ketentuan yang berlaku tentang penelitian
2. Menjaga keamanan dan ketertiban Masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung
3. Tidak dibenarkan mengadakan penelitian diluar Judul yang diajukan
4. Tidak dibenarkan membuat pertanyaan dan pernyataan yang dapat menyinggung perasaan yang menimbulkan konflik sosial
5. Rekomendasi ini dinyatakan tidak berlaku jika ketentuan diatas tidak diindahkan dan atau berakhirnya masa Penelitian

Demikian surat izin survei awal ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.





**PEMERINTAH KABUPATEN SIMEULUE
KECAMATAN TEUPAH BARAT
DESA LEUBANG**

Jalan Tgk. Banurullah Kode Pos 23891

Nomor : 074/347.a/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Selesai Melakukan Uji Validitas

Leubang, 17 April 2019
Kepada Yth :
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Institut Kesehatan Helvetia
Di -
Medan

Assalamu'alaikum wr.wb,

Sehubungan dengan surat dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Nomor 153/Ext/Dkn/FKM/IKH/IV/2019 tanggal 05 April 2019 Perihal Permohonan Uji Validitas atas nama

Nama : Mutiara Nofita Sari
NPM : 1702022093
Pekerjaan : Mahasiswi
Judul : Faktor Yang Memengaruhi Kepala Keluarga Dalam Pemanfaatan Jamban Sehat Di Desa Leubang Hulu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue

Benar bahwa telah menyelesaikan Uji Validitas di Desa Leubang Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue dari Tanggal 10 s/d 16 April 2019

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.





PEMERINTAH KABUPATEN SIMEULUE
KECAMATAN TEUPAH BARAT
DESA LEUBANG HULU

Jalan Sinabang-Leubang Hulu Kode Pos 23891

Nomor : 25 / 141 / 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Selesai Penelitian

Leubang Hulu, 07 Mei 2019

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Institut Kesehatan Helvetia
Di -

Medan

Assalamu'alaikum wr. wb,

Sehubungan dengan surat dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Nomor 203/Ext/Dkn/FKM/IKH/IV/2019 tanggal 06 April 2019 Perihal Permohonan Penelitian atas nama

Nama : Mutiara Nofita Sari
NPM : 1702022093
Pekerjaan : Mahasiswi
Judul : Faktor Yang Memengaruhi Kepala Keluarga Dalam Pemanfaatan Jamban Sehat Di Desa Leubang Hulu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue

Benar bahwa telah menyelesaikan Penelitian di Desa Leubang Hulu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue dari Tanggal 23 April s/d 06 Mei 2019

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.





INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: [instituthelvetia](https://www.whatsapp.com/channel/00291100000000000000)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/i : MUTIARA NOFITA SARI
NPM : 1702022093
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1
Peminatan : Kesehatan dan Sanitasi Lingkungan



Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAN DI DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

Nama Pembimbing 1 : KHAIRATUNNISA, SKM., M.Kes

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	25/2/2019	Latar Belakang	ⓐ data, lokur, partogram survei awal, Lanjut BAB II	
2				
3	6/3/2019	BAB I, II	ⓐ foto, Lanjut BAB III	
4	25/3/2019	BAB I, II, III	Perbaiki, Lanjut kuisioner	
5	28/03 - 2019	BAB III, kuisioner	Perbaiki	
6	29/03 - 2019	kuisioner	acc seminar proposal	
7				
8				

Diketahui,
Ketua Program Studi
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Medan, 29/03/2019
Pembimbing 1 (Satu)

KHAIRATUNNISA, SKM., M.Kes

KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkap 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum ditandatangani Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Suap terhadap Dosen.
6. Dosen DILARANG MENERIMA segala bentuk GRATIFIKASI/Pemberian dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 5 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.



INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

Fakultas Kesehatan Masyarakat

WORLD CLASS UNIVERSITY (ACCREDITED BY: WEBOMETRICS - SPAIN) <http://helvetia.ac.id>
Tel: (061) 42084606 | e-mail: info@helvetia.ac.id | Wa: 08126025000 | Line id: instituthelvetia

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/i : MUTIARA NOFITA SARI
NPM : 1702022093
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1
Peminatan : Kesehatan dan Sanitasi Lingkungan



Judul : FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEPALA KELUARGA DALAM PEMANFAATAN JAMBAAN DI DESA LEUBANG HULU KECAMATAN TEUPAH BARAT KABUPATEN SIMEULUE TAHUN 2019

Nama Pembimbing 2 : RINA MAHYURNI NASUTION, SKM, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	18/2-2019	Ace Judul	Ace, Lanjut Bab I	dl
2	25/2/2019	BAB I, II	Perbaiki, Lanjut Bab III	dl
3	25/2/2019	BAB I, II, III	perbaiki, Lanjut kuisiorer	dl
4	27/3/2019	BAB III, kuisiorer	Perbaiki kuisiorer	dl
5	29/3/2019	kuisiorer	Perbaiki	dl
6	30/3/2019	kuisiorer	Ace, Seminar Proposal	dl
7				
8				

Diketahui,
Ketua Program Studi
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Medan, 25/03/2019
Pembimbing 2 (Dua)

RINA MAHYURNI NASUTION,
SKM, M.Kes

KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkap 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum ditandatangani Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Suap terhadap Dosen.
6. Dosen DILARANG MENERIMA segala bentuk GRATIFIKASI/Pemberian dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 5 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.

Lampiran 15

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1. Kondisi Lingkungan Desa Leubang Hulu



Gambar 2. Kondisi Lingkungan Desa Leubang Hulu



Gambar 3. Kondisi Sungai di Desa Leubang Hulu



Gambar 4. Kondisi Sungai di Desa Leubang Hulu



Gambar 5. Kondisi Lingkungan Desa Leubang Hulu



Gambar 6. Kondisi Lingkungan Desa Leubang Hulu



Gambar 7. Pembagian Kuesioner



Gambar 8. Pembagian Kuesioner



Gambar 9. Pembagian Kuesioner



Gambar 10. Pembagian Kuesioner



Gambar 11. Pembagian Kuesioner



Gambar 12. Pembagian Kuesioner



Gambar 13. Pembagian Kuesioner



Gambar 14. Pembagian Kuesioner



Gambar 15. Pembagian Kuesioner



Gambar 16. Pembagian Kuesioner



Gambar 17. Pembagian Kuesioner



Gambar 18. Pembagian Kuesioner



Gambar 19. Pembagian Kuesioner



Gambar 20. Observasi Kondisi Jamban Sehat



Gambar 21. Observasi Kondisi Jamban Sehat



Gambar 22. Observasi Kondisi Jamban Sehat



Gambar 23. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 24. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 25. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 26. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 27. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 28. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 29. Kondisi *Septictank* Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 30. Kondisi *Septictank* Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 31. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 32. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 33. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu



Gambar 34. Kondisi Jamban Masyarakat di Desa Leubang Hulu