

LAMPIRAN

Lampiran 1



PEMERINTAHAN KABUPATEN KLATEN
KECAMATAN KARANGANOM
KELURAHAN SOROPATEN

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 645.2183/2019

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : SRI WIGATI

Jabatan : Kelurahan Soropaten, Kecamatan Karanganom, Kabupaten Klaten

Menerangkan bahwa Mahasiswi dari POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA :

Nama : Diah Ayu Monika

NIM : P071336043

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tgl.Lahir : Klaten, 07 Maret 1998

Jurusan : Kesehatan Lingkungan

Telah selesai melaksanakan penelitian di Kelurahan Soropaten, Kecamatan Karanganom, Kabupaten Klaten dari tanggal 13 April s.d 2 Mei dengan judul KTI " KAJIAN FAKTOR-FAKTOR MENUJU ODF DI DUSUN SOROPATEN KECAMATAN KARANGANOM KABUPATEN KLATEN TAHUN 2019".

Demikian surat keterangan ini saya perbuat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Soropaten, 3 Mei 2019

Kelurahan Soropaten
Kepala Desa Soropaten
NIP. Hj. Sri Wigati



Nomor : KM.03.01/VI/1/ ~~0274~~ /2019
 Lampiran : - Lembar
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

3 Januari 2019

Kepada Yth.
 Kepala Desa Soropaten Kecamatan Karangom
 Di
 Klaten

Dengan hormat,
 Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah sebagai Tugas Akhir bagi mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta TA 2018/2019, dengan judul : "Kajian Faktor - Faktor Desa Soropaten: Menuju ODF Tahun 2019", , maka kami mohon dapat diberikan izin penelitian kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Diah Ayu Manika
 NIM : P07133116043

Kegiatan ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah saja, segala sesuatu yang diperlukan (alat/bahan/blaya) sepenuhnya menjadi tanggung jawab mahasiswa yang bersangkutan.

Atas perhatian dan terpenuhinya permohonan ini diucapkan terima kasih.



a.n Direktur

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Hamad Mirza Fauzie, SST, M.Kes
 NIP. 196707191991031002

Tembusan :
 Arslp/Arsiparts

Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat memperoleh derajat Diploma Tiga Program Studi Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta maka yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Diah Ayu Monika

NIM :P07133116043

Judu Penelitian: Kajian Faktor-Faktor Menuju ODF di Dusun Soropaten
Kecamatan Karangnom Klaten Tahun 2019

Dengan segala kerendahan hati mohon kesediaannya berkenan untuk menjadi responden penelitian ini dengan mengisi pertanyaan yang peneliti ajukan dengan jujur. Bapak/Ibu/Saudara/I sangat kami butuhkan semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan juga akan kami jaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih dan semoga amal baik Bapak/Ibu/ Saudara/I mendapatkan balasan dari Allah SWT.

Yogyakarta, Maret 2019

Peneliti

Lampiran 4. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian dengan judul "Kajian Faktor-Faktor Menuju ODF di Dusun Soropaten Kecamatan Karangnom Klaten Tahun 2019 "yang dilakukan oleh:

Nama : Diah Ayu Monika

NIM : P07133116043

Institusi :Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes,
Yogyakarta

Adapun hasil penelitian bersifat rahasia, dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Maret 2019

Hormat Saya

(.....)

Lampiran 5.

KUESIONER
FAKTOR FAKTOR MENUJU ODF DI DUSUN SOROPATEN KECAMATAN
KARANGANOM KLATEN TAHUN 2019

Nomor Responden:.....

Petunjuk pengisian kuesioner:

Sebelum Saudara menjawab pertanyaan, terlebih dahulu isilah identitas saudara.

I. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama Responden :
- b. Umur Responden :
- c. Jumlah anggota Keluarga :

II. PENDIDIKAN TERAKHIR

- a. Tidak tamat SD
- b. Tamat SD
- c. Tamat SMP
- d. Tamat SMA
- e. Akademi/ Perguruan Tinggi

III. PEKERJAAN UTAMA

- a. Pegawai Negeri / ABRI
- b. Pedagang/ Wiraswasta
- c. Petani
- d. Buruh
- e. Lain-lain, sebutkan:.....

IV. TINGKAT PENGHASILAN

- a. < Rp1.662.000
- b. ≥ Rp1.662.000

V. DATA KEPEMILIKAN JAMBAN

- 1) Apakah Bapak/ Ibu memiliki Jamban?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Bila **Tidak**, dimana Bapak/ Ibu melakukan BAB ?
 - a. Jamban Umum
 - b. Sungai/parit
 - c. Di kebun/ pekarangan belakang rumah

VI. FAKTOR LINGKUNGAN

- 1) Berapa jarak rumah anda dengan sungai
Jawab:meter
- 2) Letak Bangunan Rumah
 - a. Membelakangi sungai
 - b. Menghadap sungai

VII. PEMICUAN STBM

- 1) Apakah sudah pernah ikut pemicuan STBM?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2) Bila pernah, berapa kali mengikuti pemicuan?
Jawab:

VIII. PENGETAHUAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi centang (✓) pada kolom yang sudah tersedia.

Pertanyaan	Benar	Salah
1. Jamban adalah tempat untuk membuang dan mengumpulkan kotoran manusia.		
2. BAB sembarangan adalah buang air besar dimana saja		
3. Jamban keluarga harus memiliki dinding dan lantai kedap air.		
4. Salah satu hewanyang dapat menularkan bibit penyakit adalah lalat		
5. Buang air besar sembarangan dapat mencemari lingkungan		
6. Jamban leher angsa merupakan jenis jamban keluarga yang dianjurkan dalam kesehatan lingkungan		
7. Jarak lubang penampungan tinja dari sumber air bersih yang dianjurkan memenuhi syarat kesehatan >10 meter		
8. Buang air besar di WC dapat mencegah penyakit diare		
9. Ciri WC keluarga yang tidak sehat adalah banyak terdapat lalat dan kecoa		

10. Air dan makanan yang tercemar tinja dapat menyebabkan penyakit		
--	--	--

IX. SIKAP

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi centang (√) pada kolom yang sudah tersedia.

Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1. Perilaku memanfaatkan jamban harus dilakukan oleh setiap anggota keluarga		
2. Buang air besar di tempat terbuka tidak memberikan rasa nyaman.		
3. Memiliki jamban merupakan prioritas saudara dan keluarga		
4. Sebaiknya buang air besar di jamban agar dapat mengurangi dampak penyakit diare		
5. Buang air besar disembarang dapat mengganggu estetika		
6. Buang air besar di jamban/WC adalah kegiatan yang tidak memberatkan		
7. Ada orang atau satu anggota keluarganya yang buang air besar di sungai, kemudian kita menegurnya untuk tidak buang air besar sembarangan.		
8. Setelah mendapatkan penyuluhan kesehatan dari petugas kesehatan, Bapak/Ibu tersebut berminat membangun jamban.		
9. Jika pada suatu acara dimalam hari dan dalam keadaan sakit perut, Bapak/Ibu akan buang air besar di WC, bukan di tempat umum.		
10. Baik musim hujan atau tidak, Bapak/Ibu memutuskan untuk tidak buang air besar di sungai.		

X. KEBIASAAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi centang (√) pada kolom yang sudah tersedia.

yang sudah tersedia.

Pertanyaan	Ya	Kadang-kadang	Tidak
a) Apakah saudara sudah biasa buang air besar menggunakan jamban?			
b) Apakah saudara setelah buang air besar (BAB) selalu mencuci tangan menggunakan sabun?			
c) Apakah saudara tidak pernah melakukan aktivitas BAB ke sungai atau sembarang tempat?			
d) Apakah anggota keluarga tidak pernah melakukan aktivitas BAB ke sungai atau sembarang tempat?			

XI. PERAN PETUGAS KESEHATAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi centang (√) pada kolom yang sudah tersedia.

Pertanyaan	Ya	Kadang-kadang	Tidak
1. Apakah petugas kesehatan sering melakukan penyuluhan mengenai PHBS(Perilaku Bersih Hidup Sehat)?			
2. Apakah petugas kesehatan sering melakukan identifikasi mengenai masalah masalah yang berhubungan dengan jamban?			
3.1 Apakah petugas kesehatan memberi dorongan kepada keluarga Saudara untuk memanfaatkan jamban di rumah? (bagi yang memiliki)			
3.2 Apakah petugas kesehatan memberi dorongan			

kepada keluarga Saudara untuk memiliki jamban pribadi? (bagi yang tidak memiliki)			
4. Apakah petugas kesehatan sering melakukan survey/mengunjungi ke tiap rumah setahun terakhir?			

Sumber :

Modifikasi Faisal Azwinsyah 2015 dan Linda Destiya Kurniawati 2015

Keterangan**1. Pengetahuan:**

Pengetahuan Tinggi: skor > 80% atau nilai 41-50

Pengetahuan Sedang: 60% - 80% atau nilai 30-40

Pengetahuan Rendah: skor <60% atau nilai 10-29

2. Sikap

Sikap Baik : skor >80% atau nilai 41-50

Sikap Cukup : skor 60% - 80% atau nilai 30-40

Sikap Kurang : skor <60% atau nilai 10-29

3. Kebiasaan

Kebiasaan Baik : jika nilai $\geq 8,4$ atau skor > 70%

Kebiasaan Kurang Baik: jika nilai $\leq 8,4$ atau skor < 70% (Hegazy,2014)

4. Peran Petugas Kesehatan

Peran Petugas Kesehatan Baik: jika nilai $\geq 8,4$ atau skor > 70%

Peran Petugas Kesehatan Kurang Baik: jika nilai $\leq 8,4$ atau skor < 70%

Lampiran 6. Data umum

No	Kode Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Kepemilikan jamban	Jumlah anggota	Jarak ke sungai	Pengetahuan	Sikap	Kebiasaan	Peran Petugas
1.	R-1	36	SMP	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	4 orang	30 m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang Baik	Baik
2.	R-2	49	SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	20 m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Baik
3.	R-3	34	SMP	Wiraswasta	Memiliki Limbah langsung sungai	8 orang	10 m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
4.	R-4	54	Tidak Tamat SD	Buruh	Tidak Memiliki	2 orang	>100 m Menghadap	Rendah	Baik	Baik	Kurang baik
5.	R-5	55	SMP	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	>100 m Menghadap	Sedang	Baik	Baik	Kurang baik
6.	R-6	60	SD	Buruh	Tidak Memiliki	8 orang	<100 m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
7.	R-7	45	SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	100 m Menghadap	Rendah	Baik	Baik	Kurang baik
8.	R-8	67	SD	Wiraswasta	Tidak Memiliki	10 orang	1 m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
9.	R-9	66	SD	Wiraswasta	Tidak Memiliki	5 orang	20m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
10.	R-10	47	SMP	Ibu RT	Tidak Memiliki	3 orang	>100m Menghadap	Rendah	Baik	Baik	Kurang baik
11.	R-11	63	SD	Buruh	Tidak Memiliki	9 orang	40m Tidak menghadap	Sedang	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
12.	R-12	56	Tidak tamat SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	<100m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang baik	Baik
13.	R-13	53	SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	10m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang baik	Baik
14.	R-14	30	SMA	Buruh	Tidak Memiliki	3 orang	12m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang baik	Baik
15.	R-15	29	SMP	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	4 orang	13m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Baik	Kurang baik
16.	R-16	64	Tidak tamat SD	Petani	Memiliki Limbah langsung sungai	12 orang	7m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang baik	Kurang baik

17.	R-17	55	SMA	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	5 orang	3m Tidak menghadap	Tinggi	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
18.	R-18	46	SMP	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	4 orang	1m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang baik	Baik
19.	R-19	65	SD	Buruh	Tidak Memiliki	8 orang	3m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang Baik	Kurang baik
20.	R-20	70	Tidak Tamat SD	Ibu RT	Tidak Memiliki	2 orang	>100 m Menghadap	Rendah	Cukup	Baik	Kurang Baik
21.	R-21	58	SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	60m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang Baik	Kurang Baik
22.	R-22	60	SD	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	4 orang	14 m Menghadap	Rendah	Cukup	Baik	Kurang baik
23.	R-23	50	SMA	Buruh	Memiliki Limbah langsung sungai	2 orang	100m Menghadap	Sedang	Baik	Baik	Baik
24.	R-24	56	SD	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	9m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang baik	Kurang baik
25.	R-25	33	SMP	Wiraswast a	Tidak Memiliki	2 orang	8m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang baik	Kurang baik
26.	R-26	41	SMP	Buruh	Tidak Memiliki	5 orang	>100 m Menghadap	Sedang	Baik	Baik	Baik
27.	R-27	70	Tidak tamat SD	Buruh	Tidak Memiliki	2 orang	3m Tidak menghadap	Rendah	Cukup	Kurang baik	Kurang baik
28.	R-28	50	SD	Buruh	Tidak Memiliki	3 orang	1m Tidak menghadap	Rendah	Baik	Kurang baik	Kurang baik
29.	R-29	45	SMP	Buruh	Tidak Memiliki	4 orang	5m Tidak menghadap	Sedang	Baik	Kurang baik	Baik
30.	R-30	40	SD	Buruh	Tidak Memiliki	3 orang	>100 m Menghadap	Rendah	Cukup	Baik	Baik

Lampiran 7.

TABULASI DATA PENGETAHUAN

No	Data Umum				Pertanyaan Pengetahuan										Total skor	%	Kategori
	Nama KK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	R-1	36	SMP	Buruh	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Sedang
2.	R-2	49	SD	Buruh	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	5	50	Rendah
3.	R-3	34	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	50	Rendah
4.	R-4	54	Tidak pernah	Buruh	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5	50	Rendah
5.	R-5	55	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	Sedang
6.	R-6	60	SD	Buruh	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Rendah
7.	R-7	45	SD	Buruh	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	50	Rendah
8.	R-8	67	SD	Wiraswasta	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	50	Rendah
9.	R-9	66	SD	Wiraswasta	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50	Rendah
10.	R-10	47	SMP	Ibu RT	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	Sedang
11.	R-11	63	SD	Buruh	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50	Rendah
12.	R-12	56	Belum tamat SD	Buruh	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	50	Rendah
13.	R-13	53	SD	Buruh	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
14.	R-14	30	SMA	Buruh	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Sedang
15.	R-15	29	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Sedang
16.	R-16	64	Tidak pernah	Petani	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	50	Rendah
17.	R-17	55	SMA	Buruh	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
18.	R-18	46	SMP	Buruh	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Sedang
19.	R-19	65	SD	Buruh	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
20.	R-20	70	Tidak Tamat SD	Ibu RT	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
21.	R-21	58	SD	Buruh	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Sedang
22.	R-22	60	SD	Buruh	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
23.	R-23	50	SMA	Buruh	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	50	Rendah
24.	R-24	56	SD	Buruh	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	50	Rendah
25.	R-25	33	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	Sedang
26.	R-26	41	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Sedang
27.	R-27	70	Tidak tamat SD	Buruh	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	50	Rendah
28.	R-28	50	SD	Buruh	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	50	Rendah
29.	R-29	45	SMP	Buruh	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70	Sedang
30.	R-30	60	SD	Buruh	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6	60	Sedang

TABULASI DATA SIKAP

No	Data Umum				Pertanyaan Sikap										Total skor	%	Kategori
	Nama KK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	R-1	36	SMP	Buruh	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Cukup
2.	R-2	49	SD	Buruh	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60	Cukup
3.	R-3	34	SMP	Wiraswasta	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60	Cukup
4.	R-4	54	Tidak pernah	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
5.	R-5	55	SMP	Buruh	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
6.	R-6	60	SD	Buruh	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	60	Cukup
7.	R-7	45	SD	Buruh	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
8.	R-8	67	SD	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	60	Cukup
9.	R-9	66	SD	Wiraswasta	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	60	Cukup
10.	R-10	47	SMP	Ibu RT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
11.	R-11	63	SD	Buruh	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	60	Cukup
12.	R-12	56	Belum tamat SD	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
13.	R-13	53	SD	Buruh	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
14.	R-14	30	SMA	Buruh	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
15.	R-15	29	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik
16.	R-16	64	Tidak pernah	Petani	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
17.	R-17	55	SMA	Buruh	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup
18.	R-18	46	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik
19.	R-19	65	SD	Buruh	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
20.	R-20	70	Tidak Tamat SD	Ibu RT	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	70	Cukup
21.	R-21	58	SD	Buruh	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
22.	R-22	60	SD	Buruh	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup
23.	R-23	50	SMA	Buruh	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
24.	R-24	56	SD	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
25.	R-25	33	SMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
26.	R-26	41	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
27.	R-27	70	Tidak tamat SD	Buruh	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	Cukup
28.	R-28	50	SD	Buruh	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
29.	R-29	45	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik
30.	R-30	60	SD	Buruh	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Cukup

TABULASI DATA KEBIASAAN

No	Data Umum				Kebiasaan				Total skor	%	Kategori
	Nama KK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4			
1.	R-1	36	SMP	Buruh	3	1	2	2	8	66,7	Kurang Baik
2.	R-2	49	SD	Buruh	2	1	2	3	8	66,7	Kurang Baik
3.	R-3	34	SMP	Wiraswasta	3	1	2	2	8	66,7	Kurang Baik
4.	R-4	54	Tidak pernah	Buruh	3	1	3	2	9	75	Baik
5.	R-5	55	SMP	Buruh	3	2	2	2	9	75	Baik
6.	R-6	60	SD	Buruh	2	1	2	3	8	66,7	Kurang Baik
7.	R-7	45	SD	Buruh	3	2	3	2	10	83,3	Baik
8.	R-8	67	SD	Wiraswasta	2	3	1	2	8	66,7	Kurang baik
9.	R-9	66	SD	Wiraswasta	2	3	2	1	8	66,7	Kurang baik
10.	R-10	47	SMP	Ibu RT	3	2	3	3	11	91,7	Baik
11.	R-11	63	SD	Buruh	2	1	3	2	8	66,7	Kurang baik
12.	R-12	56	Belum tamat SD	Buruh	2	1	2	2	7	58,3	Kurang baik
13.	R-13	53	SD	Buruh	2	2	2	2	8	66,7	Kurang baik
14.	R-14	30	SMA	Buruh	2	3	2	1	8	66,7	Kurang baik
15.	R-15	29	SMP	Buruh	3	2	3	3	11	91,7	Baik
16.	R-16	64	Tidak pernah	Petani	2	1	2	2	7	58,3	Kurang baik
17.	R-17	55	SMA	Buruh	3	1	2	2	8	66,7	Kurang baik
18.	R-18	46	SMP	Buruh	2	3	2	1	8	66,7	Kurang baik
19.	R-19	65	SD	Buruh	2	1	3	2	8	66,7	Kurang baik
20.	R-20	70	Tidak Tamat SD	Ibu RT	3	2	3	2	10	83,3	Baik
21.	R-21	58	SD	Buruh	2	2	3	1	8	66,7	Kurang baik
22.	R-22	60	SD	Buruh	3	3	3	2	11	91,7	Baik
23.	R-23	50	SMA	Buruh	2	1	3	2	8	66,7	Kurang baik
24.	R-24	56	SD	Buruh	2	3	1	2	8	66,7	Kurang baik
25.	R-25	33	SMP	Wiraswasta	2	1	2	3	8	66,7	Kurang baik
26.	R-26	41	SMP	Buruh	3	2	2	2	9	75	Baik
27.	R-27	70	Tidak tamat SD	Buruh	2	1	3	2	8	66,7	Kurang baik
28.	R-28	50	SD	Buruh	2	2	2	1	7	58,3	Kurang baik
29.	R-29	45	SMP	Buruh	2	3	2	1	8	66,7	Kurang baik
30.	R-30	40	SD	Buruh	3	3	3	1	10	83,3	Baik

TABULASI DATA PERAN PETUGAS KESEHATAN

No	Data Umum				Peran Petugas				Total skor	%	Kategori
	Nama KK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	1	2	3	4			
1.	R-1	36	SMP	Buruh	3	2	1	3	9	75	Baik
2.	R-2	49	SD	Buruh	1	3	2	3	9	75	Baik
3.	R-3	34	SMP	Wiraswasta	1	1	3	3	8	66,7	Kurang baik
4.	R-4	54	Tidak pernah	Buruh	1	2	3	2	8	66,7	Kurang baik
5.	R-5	55	SMP	Buruh	1	3	2	2	8	66,7	Kurang baik
6.	R-6	60	SD	Buruh	2	2	2	2	8	66,7	Kurang baik
7.	R-7	45	SD	Buruh	3	2	2	1	8	66,7	Kurang baik
8.	R-8	67	SD	Wiraswasta	1	2	2	1	6	50	Kurang baik
9.	R-9	66	SD	Wiraswasta	1	2	1	2	6	50	Kurang baik
10.	R-10	47	SMP	Ibu RT	2	1	1	2	6	50	Kurang baik
11.	R-11	63	SD	Buruh	1	1	2	2	6	50	Kurang baik
12.	R-12	56	Belum tamat SD	Buruh	2	2	2	3	9	75	Baik
13.	R-13	53	SD	Buruh	3	2	2	2	9	75	Baik
14.	R-14	30	SMA	Buruh	1	3	3	2	9	75	Baik
15.	R-15	29	SMP	Buruh	1	2	1	3	7	58,3	Kurang baik
16.	R-16	64	Tidak pernah	Petani	1	2	1	3	7	58,3	Kurang baik
17.	R-17	55	SMA	Buruh	1	1	1	2	5	41,7	Kurang baik
18.	R-18	46	SMP	Buruh	2	2	3	2	9	75	Baik
19.	R-19	65	SD	Buruh	1	3	2	2	8	66,7	Kurang baik
20.	R-20	70	Tidak Tamat SD	Ibu RT	1	1	2	3	7	58,3	Kurang baik
21.	R-21	58	SD	Buruh	2	2	1	1	6	50	Kurang baik
22.	R-22	60	SD	Buruh	2	2	2	2	8	66,7	Kurang baik
23.	R-23	50	SMA	Buruh	1	2	2	1	6	50	Kurang baik
24.	R-24	56	SD	Buruh	1	2	2	2	7	58,3	Kurang baik
25.	R-25	33	SMP	Wiraswasta	2	2	2	2	8	66,7	Kurang baik
26.	R-26	41	SMP	Buruh	2	2	3	3	10	83,3	Baik
27.	R-27	70	Tidak tamat SD	Buruh	2	1	1	2	6	50	Kurang baik
28.	R-28	50	SD	Buruh	1	3	2	2	8	66,7	Kurang baik
29.	R-29	45	SMP	Buruh	1	3	2	2	8	66,7	Kurang baik
30.	R-30	40	SD	Buruh	2	2	2	3	9	75	Baik

Lampiran 8. Hasil Penelitian

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Menurut Pendidikan Responden

Pendidikan	Frekuensi	Persentase (%)
Tidak tamat SD	5	16,7
Tamat SD	13	43,3
Tamat SMP	9	30
Tamat SMA	3	10
Jumlah	30	100

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Menurut Pekerjaan Responden

Pekerjaan	Frekuensi	Persentase (%)
Pegawai Negri/ABRI	-	-
Pedagang/wiraswasta	4	13,3
Petani	1	3,3
Buruh	22	73,3
Ibu ruamah tangga	3	10
Jumlah	30	100

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Menurut Penghasilan Responden

Penghasilan	Frekuensi	Persentase (%)
< Rp 1.795.000,00	30	100
≥ Rp 1.795.000,00	-	-
Jumlah	30	100

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Menurut Jumlah Anggota Keluarga Responden

Jumlah anggota keluarga	Frekuensi	Persentase (%)
1-4 orang	5	16,7
5-7 orang	13	43,3
≥8 orang	9	30
Jumlah	30	100

Tabel 5. Distribusi Frekuensi Menurut Umur Responden

Umur	Frekuensi	Persentase (%)
≥ 35 tahun	26	86,6
< 35 tahun	4	13,3
Jumlah	30	100

Tabel 6. Distribusi Frekuensi Menurut Kepemilikan Jamban Responden

Kepemilikan Jamban	Frekuensi	Persentase (%)
Tidak Memiliki	22	73,3
Memiliki	8	26,7
Jumlah	30	100

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Menurut Pengetahuan Responden

Pengetahuan	Frekuensi	Persentase (%)
Rendah	18	60
Sedang	11	36,7
Tinggi	1	3,3
Jumlah	30	100

Tabel 8. Distribusi Frekuensi Menurut Sikap Responden

Sikap	Frekuensi	Persentase (%)
Cukup	11	36,7
Baik	19	63,3
Jumlah	30	100

Tabel 9. Distribusi Frekuensi Menurut Kebiasaan Responden

Kebiasaan	Frekuensi	Persentase (%)
Kurang baik	20	66,7
Baik	10	33,3
Jumlah	30	100

Tabel 10. Distribusi Frekuensi Menurut Peran Petugas

Peran Petugas Kesehatan	Frekuensi	Persentase (%)
Kurang baik	20	66,7
Baik	10	33,3
Jumlah	30	100

Tabel 11. Distribusi Frekuensi Menurut Jarak Rumah ke Sungai

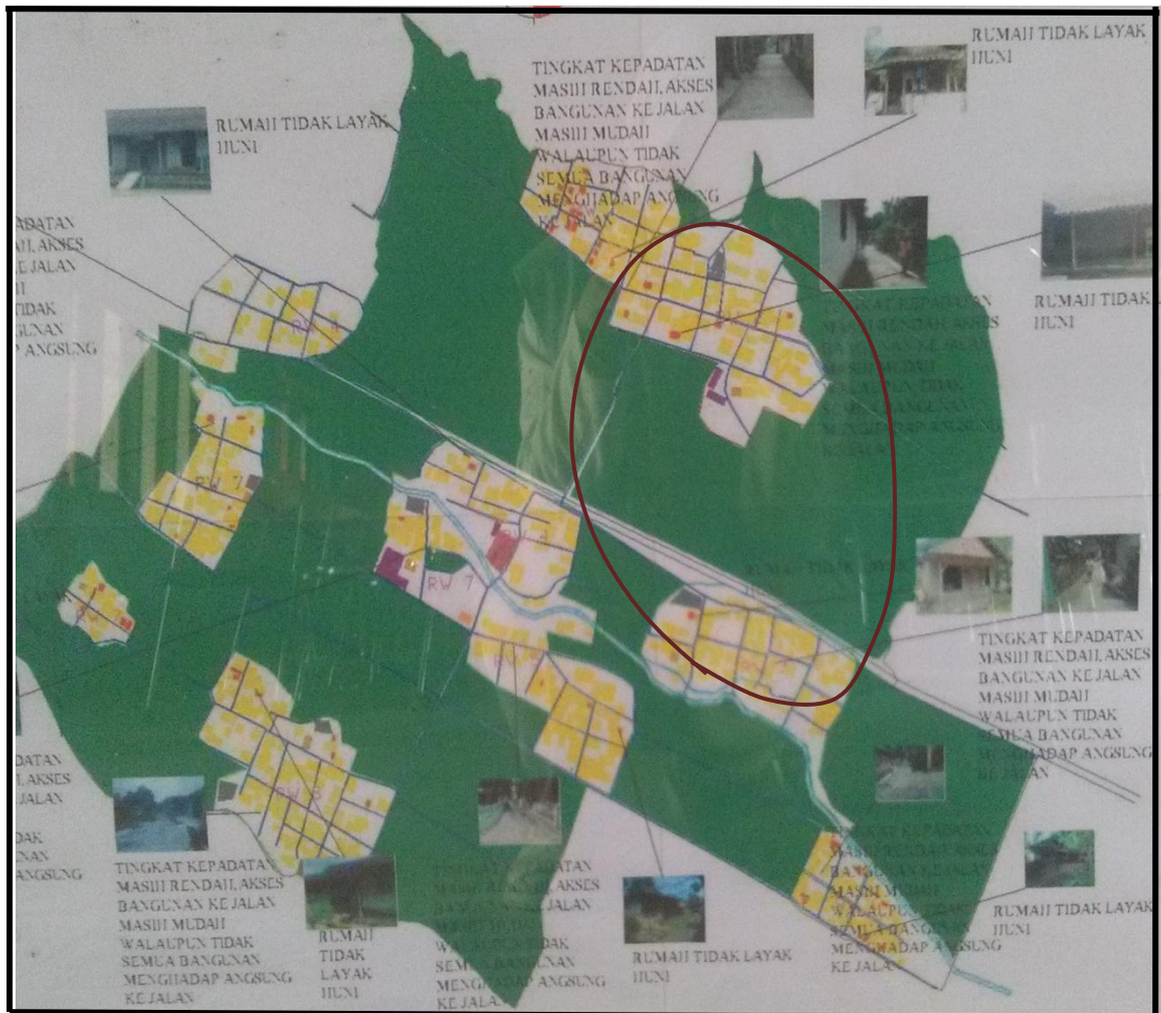
Jarak tempat tinggal dengan sungai	Frekuensi	Persentase (%)
$\geq 100\text{m}$ = Jauh	9	30
$<100\text{m}$ = Dekat	21	70
Jumlah	30	100

Tabel 12. Distribusi Frekuensi Menurut Posisi Rumah ke Sungai

Posisi bangunan rumah menghadap sungai	Frekuensi	Persentase (%)
Tidak Menghadap	21	70
Menghadap	9	30
Jumlah	30	100

Lampiran 9

**PETA DESA SOROPATEN, KECAMATAN KARANGANOM
KABUPATEN KLATEN**



Lampiran 10. Dokumentasi



Gambar 1 .Wawancara Responden



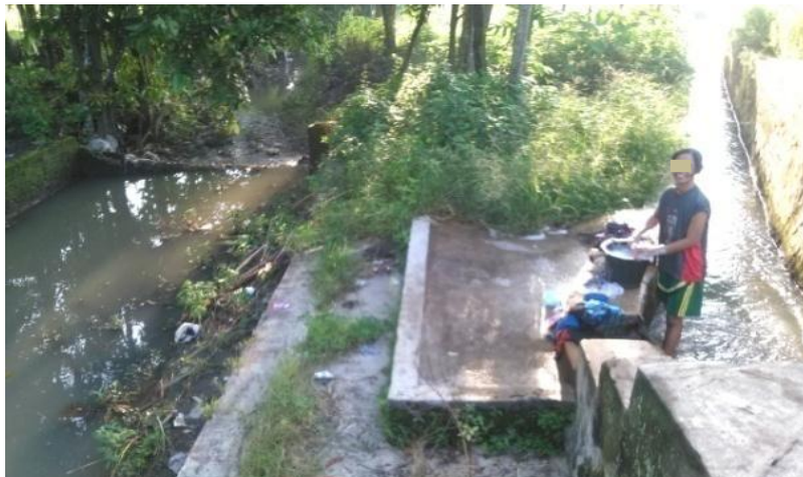
Gambar 2. Saluran irigasi di sekitar rumah warga



Gambar 3. Keadaan Sungai Srigledeg



Gambar 4. Letak posisi rumah tidak menghadap sungai



Gambar 5. Aktivitas masyarakat mencuci di sungai