LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Validitas Intrumen

Pertanyaan	Nilai R hitung	Nilai R tabel	Nilai sig.	Keputusan
P1	.521	0.4132	.011	Valid
P2	.600	0.4133	.002	Valid
P3	.360	0.4134	.091	Tidak valid
P4	.731	0.4135	.000	Valid
P5	.637	0.4136	.001	Valid
P6	.507	0.4137	.014	Valid
P7	.644	0.4138	.001	Valid
P8	.397	0.4139	.061	Tidak valid
P9	-150	0.4140	.494	Tidak valid
P10	.665	0.4141	.001	Valid
P11	.250	0.4142	.250	Tidak valid
P12	-178	0.4143	.415	Tidak valid
P13	.570	0.4144	.005	Valid
P14	.400	0.4145	.059	Tidak valid
P15	.316	0.4146	.142	Tidak valid
P16	.568	0.4147	.005	Valid
P17	.097	0.4148	.659	Tidak valid
P18	.447	0.4149	.032	Valid
P19	.774	0.4150	.000	Valid
P20	.649	0.4151	.001	Valid
P21	.275	0.4152	.204	Tidak valid
P22	.112	0.4153	.611	Tidak valid

						Corre	elations												
X4	X5	X6	Х7	X8	Х9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	SUMX
.322	.359	.550"	.292	083	127	.465	083	127	.405	045	066	.465"	066	066	.243	187	.322	.465"	.521
.134	.093	.006	.176	.708	.565	.025	.708	.565	.056	.837	.765	.025	.765	.765	.264	.393	.134	.025	.011
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.444	.511'	.163	.628"	.163	273	.395	178	011	.592"	098	.265	.092	.265	142	.292	.292	054	.092	.600"
.034	.013	.458	.001	.458	.208	.062	.417	.959	.003	.657	.221	.676	.221	.519	.177	.177	.806	.676	.002
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.305	.358	.233	.259	.233	230	.503	150	230	.109	083	120	.163	120	120	079	079	.305	.163	.360
.157	.094	.284	.232	.284	.291	.014	.495	.291	.621	.708	.587	.458	.587	.587	.719	.719	.157	.458	.091
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
1	.468'	.305	.707"	.586"	393	.444	.024	178	.339	.322	.131	.444	204	.467	.564"	.564"	027	054	.731"
	.024	.157	.000	.003	.064	.034	.912	.417	.114	.134	.551	.034	.350	.025	.005	.005	.903	.806	.000
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.468	1	.064	.606"	.064	127	.250	230	127	.407	127	.519	.250	.168	.168	.478"	.478	.037	011	.637"
.024		.772	.002	.772	.562	.250	.291	.562	.054	.565	.011	.250	.443	.443	.021	.021	.865	.959	.001
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.305	.064	1	012	.233	230	.503	.617"	230	.109	.550"	120	.503	120	.339	.181	079	.305	.503	.507
.157	.772		.957	.284	.291	.014	.002	.291	.621	.006	.587	.014	.587	.114	.408	.719	.157	.014	.014
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.707"	.606"	012	1	.259	434	.147	283	226	.722"	156	.423	.387	.099	.099	.649"	.649"	285	094	.644"
.000	.002	.957		.232	.039	.504	.191	.300	.000	.478	.045	.068	.654	.654	.001	.001	.188	.669	.001
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.586"	.064	.233	.259	1	230	.503"	.233	230	204	.550"	120	.163	120	.339	.181	.442	.024	178	.397
.003	.772	.284	.232		.291	.014	.284	.291	.350	.006	.587	.458	.587	.114	.408	.035	.912	.417	.061
3.5	วว	23	2.5	33	23	2.3	2.5	23	2.5	2.5	23	2.5	3.5	23	2.3	3.5	23	1 23	3.3

20	2.0	2.0	1 23	2.0	20	20	2.0	2.0	2.0	20	20	2.0	2.0	20	2.5	4.0	20	2.0	20 [
.586"	.064	.233	.259	1	230	.503	.233	230	204	.550"	120	.163	120	.339	.181	.442"	.024	178	.397
.003	.772	.284	.232		.291	.014	.284	.291	.350	.006	.587	.458	.587	.114	.408	.035	.912	.417	.061
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
393	127	230	434	230	1	011	.064	.549"	313	127	183	273	.168	183	122	122	.037	011	150
.064	.562	.291	.039	.291		.959	.772	.007	.146	.565	.402	.208	.443	.402	.581	.581	.865	.959	.494
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.444	.250	.503	.147	.503	011	1	.503	273	.036	.465	142	.395	142	.265	.292	.292	.444	.092	.665"
.034	.250	.014	.504	.014	.959		.014	.208	.869	.025	.519	.062	.519	.221	.177	.177	.034	.676	.001
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.024	230	.617"	283	.233	.064	.503"	1	230	204	.550"	120	.163	120	.339	.181	.181	.305	.163	.250
.912	.291	.002	.191	.284	.772	.014		.291	.350	.006	.587	.458	.587	.114	.408	.408	.157	.458	.250
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
178	127	230	226	230	.549"	273	230	1	073	127	183	273	183	183	122	122	178	273	178
.417	.562	.291	.300	.291	.007	.208	.291		.740	.565	.402	.208	.402	.402	.581	.581	.417	.208	.415
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.339	.407	.109	.722"	204	313	.036	204	073	1	112	.586"	.314	.211	.211	.601"	.388	120	.036	.570"
.114	.054	.621	.000	.350	.146	.869	.350	.740		.610	.003	.144	.333	.333	.002	.067	.587	.869	.005
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.322	127	.550"	156	.550	127	.465	.550"	127	112	1	066	.465	066	.691"	.243	.243	.322	098	.400
.134	.565	.006	.478	.006	.565	.025	.006	.565	.610		.765	.025	.765	.000	.264	.264	.134	.657	.059
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.131	.519	120	.423	120	183	142	120	183	.586"	066	1	142	452	.452	.352	.352	204	142	.316
.551	.011	.587	.045	.587	.402	.519	.587	.402	.003	.765		.519	.030	.030	.100	.100	.350	.519	.142
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.444	.250	.503	.387	.163	273	.395	.163	273	.314	.465	142	1	142	.265	.523	.292	.195	.092	.568"
.034	.250	.014	.068	.458	.208	.062	.458	.208	.144	.025	.519		.519	.221	.010	.177	.372	.676	.005
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
204	.168	120	.099	120	.168	142	120	183	.211	066	.452	142	1	095	.041	.041	204	.265	.097
.350	.443	.587	.654	.587	.443	.519	.587	.402	.333	.765	.030	.519		.666	.854	.854	.350	.221	.659
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.467	.168	.339	.099	.339	183	.265	.339	183	.211	.691"	.452	.265	095	1	.352	.352	.131	142	.447
.025	.443	.114	.654	.114	.402	.221	.114	.402	.333	.000	.030	.221	.666		.100	.100	.551	.519	.032

.564"	.478	.181	.649"	.181	122	.292	.181	122	.601"	.243	.352	.523	.041	.352	1	.823"	.182	171	.774"
.005	.021	.408	.001	.408	.581	.177	.408	.581	.002	.264	.100	.010	.854	.100		.000	.405	.435	.000
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.564"	.478	079	.649"	.442	122	.292	.181	122	.388	.243	.352	.292	.041	.352	.823"	1	008	402	.649"
.005	.021	.719	.001	.035	.581	.177	.408	.581	.067	.264	.100	.177	.854	.100	.000		.970	.057	.001
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
027	.037	.305	285	.024	.037	.444	.305	178	120	.322	204	.195	204	.131	.182	008	1	.195	.275
.903	.865	.157	.188	.912	.865	.034	.157	.417	.587	.134	.350	.372	.350	.551	.405	.970		.372	.204
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
054	011	.503	094	178	011	.092	.163	273	.036	098	142	.092	.265	142	171	402	.195	1	.112
.806	.959	.014	.669	.417	.959	.676	.458	.208	.869	.657	.519	.676	.221	.519	.435	.057	.372		.611
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
.731"	.637"	.507	.644"	.397	150	.665"	.250	178	.570"	.400	.316	.568"	.097	.447	.774"	.649"	.275	.112	1
.000	.001	.014	.001	.061	.494	.001	.250	.415	.005	.059	.142	.005	.659	.032	.000	.001	.204	.611	ĺ
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

Lampiran 2 Uji Reliabilitas

	Reli	iability Statistics	
+	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	.774	.779	22

Lampiran 3 Distribusi Frekuensi Intervensi

TOTALPREINTER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	10.0	10.0	10.0
	4	9	30.0	30.0	40.0
	5	10	33.3	33.3	73.3
	6	7	23.3	23.3	96.7
	7	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 4 Distribusi Frekuensi Kontrol

TotalPertanyaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	3.3	3.3	3.3
	9	6	20.0	20.0	23.3
	10	10	33.3	33.3	56.7
	11	8	26.7	26.7	83.3
	12	3	10.0	10.0	93.3
	13	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 5 Uji Normalitas

NPar Tests

[DataSetO]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Intervensi	Kontrol
N		30	30
Normal Parameters	Mean	10.0667	10.4000
	Std. Deviation	1.14269	1.22051
Most Extreme Differences	Absolute	.190	.195
	Positive	.190	.195
	Negative	143	138
Kolmogorov-Smirnov Z		1.040	1.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.229	.204

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 6 Analisis Data Bivariat Intervensi

Wilcoxon Signed Ranks

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post - pre	Negative Ranks	0=	.00	.00
	Positive Ranks	30°	15.50	465.00
	Ties	0°		
	Total	30		

a. post < pre

b. post > pre

c. post = pre

Test Statistics^b

	post - pre
Z	-4.822ª
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 7 Analisis Bivariat Kontrol

→ NPar Tests

[DataSet3]

Wilcoxon Signed Ranks

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post - Kontrol	Negative Ranks	0=	.00	.00
	Positive Ranks	Ор	.00	.00
	Ties	30°		
	Total	30		

a. post < Kontrol

b. post > Kontrol

c. post = Kontrol

Test Statistics^b

	post - Kontrol
Z	.000=
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 8 Leaflet Penyuluhan







PENGOLAHAN AIR LIMBAH

Pengolahan air limbah adalah kombinasi sampah dengan sampah cair yang berasal dari pemukiman, perkantoran dan perdagangan.

Adapun macam pengolahan air limbah yaitu Septic tank dan sumur resapan. Septic tank merupakan sistem sanitasi yang terdiri dari pipa saluran dari kloset, sedangkan sumur resapan merupakan bangunan yang dibuat sedemikian rupa yang menyerupai sumur gali.

PENYEDIAAN AIR

Penyediaan air menjadi salah satu kebutuhan utama bagi setiap manusia untuk keberlangsungan hidup serta menjadi penentu dalam kesehatan serta kesejahteraan masyarakat.

PENGELOLAAN AIR BERSIH

Pengelolaan air bersih dibagi menjadi dua, yaitu Purifikasi air di dibagi menjadi 2 yaitu purifikasi skala besar dan purifikasi skala rumah tangga.

JAMBAN SEHAT DAN PENGOLAHAN AIR

JAMBAN

Jamban adalah suatu bangunan yang dipergunakan untuk membuang tinja atau kotoran manusia bagi keluarga yang lazin disebut dengan kakus/wc

Manfaat dari penggunaan jamban yaitu mencegah penularan pnyakit dan mencegah pencemaran air dan lingkungan

Syarat jamban:

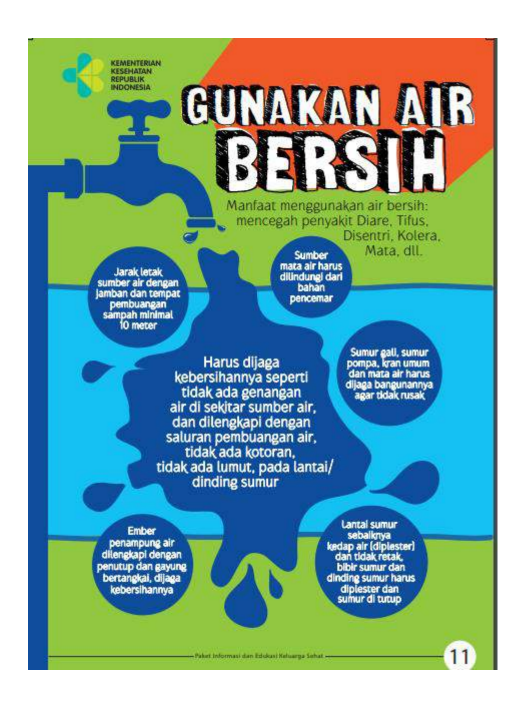
- · Tidak mencemari air
- · Tidak mencemari tanah
- · Bebas dari serangga
- · Aman digunakan
- Kedap air dan tidak berwarna

Pemilihan jamban amatlah sangat penting, 2 jenis jamban layak yaitu jamban leher angsa dan jamban cemplung. Jamban cemplung lebih baik digunakan di daerah yang sulit sarana air atau akses air sedangkan leher angsa dapat digunakan di daerah yang cukup air dan padat penduduk, dikarenakan masyarakat dapat menggunakan tangki septik secara bersama

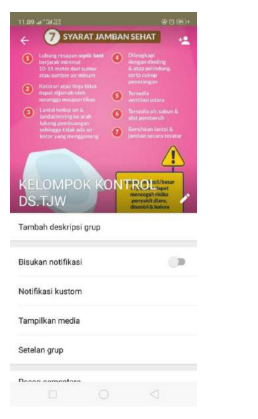




Pemeliharaan jamban sangat penting bagi kesehatan, masyarakat yang memounyai jamban hendaknya membersihkan jamban minimal 1x dalam seminggu, hal ini dikarenakan agar terhindarnya dari penyakit.



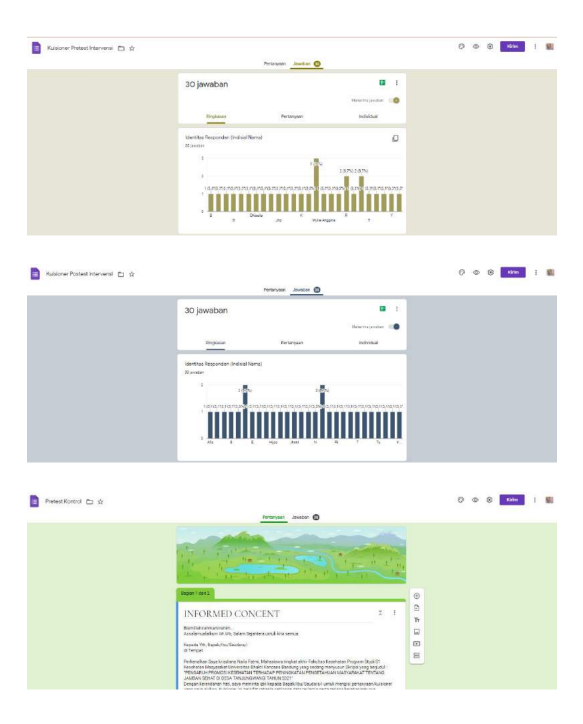
Lampiran 9 Grup WhatsApp







Lampiran 10 Lampiran G-Form





Lampiran 11 Surat Rekomendasi Studi Pendahuluan PKM



Lampiran 12 Surat Izin Studi Pendahulaun DINKES Kab.Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG

DINAS KESEHATAN

(I. Raya Soreang Rm. 17 Telp. (022) 5897520, 5897521, 5897522, 5897523 Soreang Website:http://www.kesehatan.bandungkab.go.id Email:kesehatan_bandungkab@yahoo.com

Soreang, 68 Juni 2021

Kepada

070/ /03/41 /DINKES

Lampiran

Nomor

Hal Rekomendasi Studi Pendahuluan Yth Universitas Bhakti Kencana

di

Tempat

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Bandung Nomor 0430/03/FJK-UBK/III/2021 Tanggal 03 Maret 2021 Perihal Permohonan Izin Studi Pendahuluan atas nama : Krisdiana Naila Fatmi NPM. BK. 117018. Tentang " Hubungan Perilaku Masyarokat Terhadap Sanitasi Dasar Di Desa Tanjung Wangi Wilayah Kerja Puskesmas Sanahlega Kubupoten Bandung Tahun 2021 " serta dengan memperhatikan surat ijin lokasi dari Puskesmas Sawahlega Kab Bandung Nomor: 070/ADM-578/PKM SL/V/2021 Tanggal 29 Mei 2021.

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan kepada yang bersangkutan untuk mengadakan Kegiatan studi pendahuluan di Puskesmas Sawahlega Kabupaten Bandung yang akan dilaksanakan pada Bulan Juni 2021 sid Bulan Agustus 2021, dengan ketentuan

- 1) Dalam pelaksansan kegiatan agar mengikuti Protokol Kesehatan Covid-19 yaitu: menggunakan Alat Pelindung Diri (APD), menggunakan masker, menjaga jarak Sosial Distancing/Physical Distancing (minimal 1-1,5 m), dan selalu mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir (CTPS) hand sanitizer;
- 2) Berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan mengenai teknis pelaksanaan kegiatan;
- 3) Menghindari adanya pengumpulan massa/masyarakat dalam pelaksanaan kegiatan dun diupayakan untuk tidak bertatap muka secara langsung/dilakukan secara daring online;
- 4) Melampirkan hasil Rapid Test/Swab sebelum pelaksanaan dimulai (dilakukan secara mandin/difasilitasi oleh Institusi pendidikan);
- 5) Memberikan salinan hasil laporan kegiatan kepada Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan;
- 6) Memperhatikan ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung,

Surat ijin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut di utas.

Demikian, agar diperhatikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

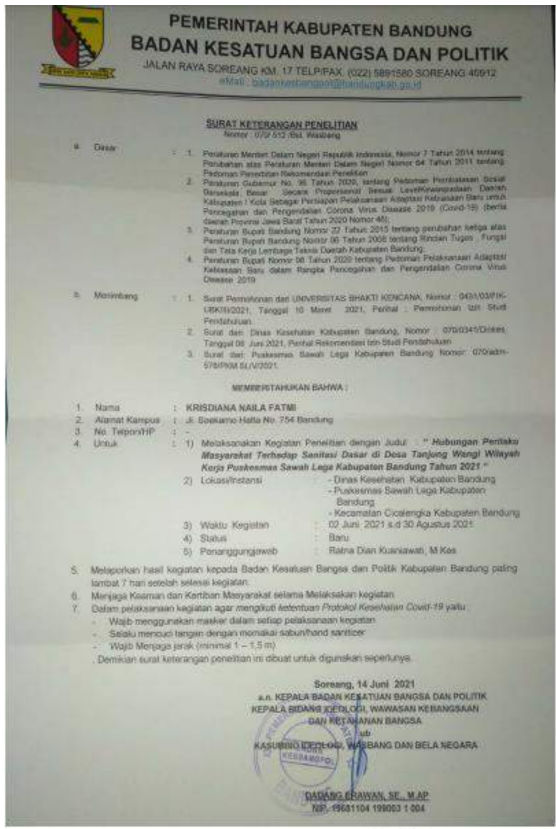
KEPALA DONAS KESEHATAN

WABU

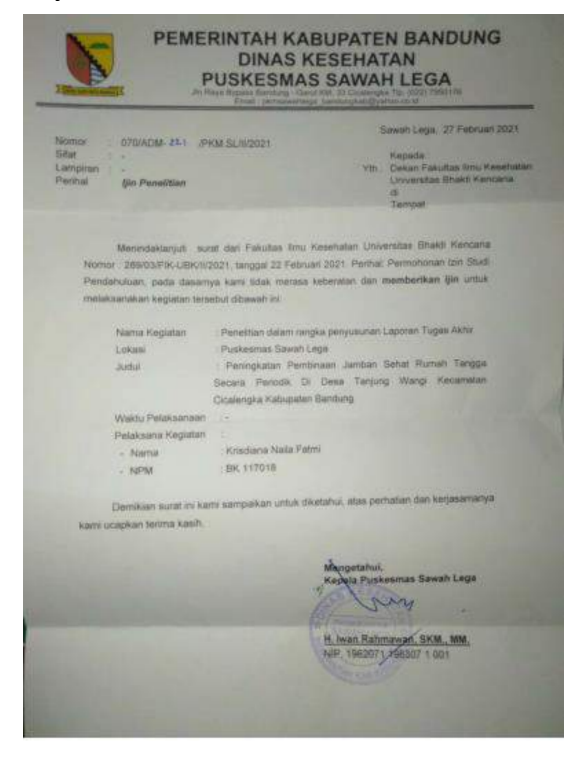
FE. Grace Medica Parnami, M.Kes Printing Utama Muda NIP. 19621214 198803 2 004

- Enghasan, divamposium kepada 1 Yzh. Kepala Budan Keshang Pol, Kabupaten Bondung 2 Yzh. Kepala Pankesmai Sawahlega Kab Bandung

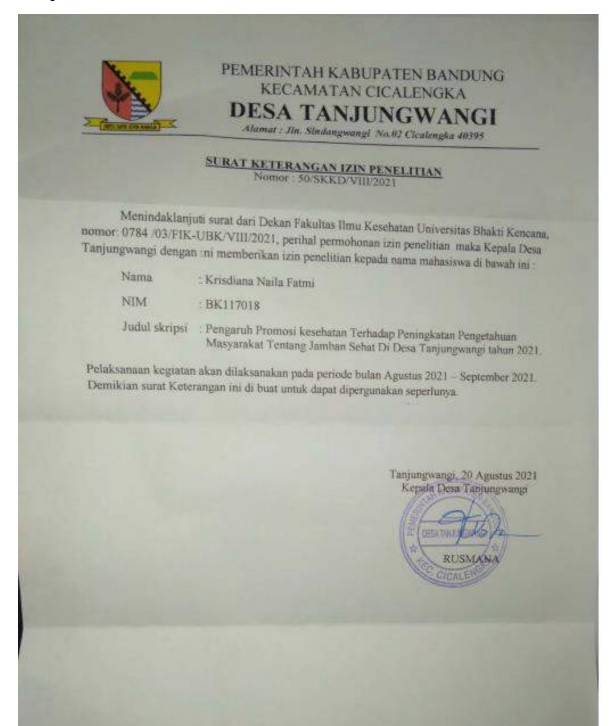
Lampiran 13 Surat Izin Studi Pendahuluan Kesbangpol



Lampiran 14 Surat Izin Penelitian



Lampiran 15 Perizinan Kelurahan



Lampiran 16 Lembar Bimbingan Dosen Pembimbing 1

Nama NIM	: Krisdia : BK117(RIPSI	5.	2021 bimbingan ke-5 melalui google-meet	Kerangka konsep yang akan diambil menggunakan teori lawrace w green Jenis penelitian yang akan diambil Kuisioner yang akan dipakai	Brie
Nama	Pembimbing I : Agus M Hari/Tanggal	ID, S.Kep ,Ners ,M.Kes Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing	6.	All commences and an area.	Pengiriman proposal melaui email	N/ 5
1.	Februari 2021 • 'Bimbingan ke-1' melalui google • '	Pengajuan judul proposal Tema penelitian yang akan diambil Wilayah yang akan menjadi tempat penelitian	Brie		melahui whats app perihal proposal yang akan dikirim melahui email		Brue
2.	2021 bimbingan	Alasan pengambilan tema penelitian Jenis penelitian yang akan diambil Konsultasi bab l	Brier	7,	pengiriman pesan melalui whatsapp perihal uji validitas	Lanjut untuk penelitian	Brie
3.	Senin 22 Maret • 1 2021 bimbingan • 1	pendahuluan dan latar belakang Revisi bab l Penambahan fenomena yang ada di desa yang akan	Bruie	8	21 agustus 2021 pengiriman pesan melalui whatsapp perihal draft skripsi	 Acc dan jadwalkan untuk sidang 	Brie
	google meet	dijadikan penelitian Masalah yang ada di desa yang akan dijadikan penelitian					
4.	Jumat 9 April • 1 2021 bimbingan • 1 ke-4 melalui google-meet	Konsultasi bab 1 dan 2 Lanjut bab 3	Brie				

Lampiran 17 Lembar Bimbingan Dosen Pembimbing II

	LEMBAR BI	MBINGAN PROPOSAL SKRIP	SI	5.0	28 Juni 2021 Bimbingan via email	Revisi Sidang Ujian Proposal	f48ms
Nam NIM Nam	P	: Krisdiana Naila Fatmi : BK117018 : Supriyatni, SKM,MKM		6.	10 Agustus 2021. Bimbingan via whats App dan email	Bimbingan hasil dan pembahasan penelitian	f48m
No 1.	Hari/Tanggal Kamis, 18 Maret 2021	Catatan Pembimbing Konfirmasi perihal temadan judul yang akan diambil Bagaimana kaitan nya	Paraf Pembimbing	7.	19 Agustus 2021. Bimbingan via whatsApp dan email	Bimbingan Abstrak	f48m
	тегали wnarsapp	jamban dengan pengetahuan Apa saja Indikator yang akan diambil Metode analisa nya seperti apa Teori yang akan diambil berdasarkan siapa		S.	21 Agustus 2021 Bimbingan ke-S via email	ACC Skripsi	Att8m
2.	Jumat, 4 Juni 2021 bimbingan ke-2 melalui whatsapp	Pembuatan proposal	formula				
3.	Senin 12 juli 2021 bimbingan ke-3 melalui whatsapp	draft proposal skripsi ke email	for 8 miles				
4.	Selasa 13 juli 2021 bimbingan ke-4 whatsapp dan email	Konfirmasi pengiriman proposal ke email Acc proposal penelitian	for 8mls				

Lampiran 18 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama :
Jenis Kelamin:
Umur :
Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian
dengan judul "Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan
Masyarakat Tentang Jamban Sehat di Desa Tanjungwangi Tahun 2021" yang
dilakukan oleh Krisdiana Naila Fatmi, Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan
Masyarakat Universitas Bhakti Kencana.
Demikian pernytaan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan penuh
kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat
dijamin kerahasiaannya.
Rancaekek, Agustus 2021
Responden,
()

76

Lampiran 19 Lembar Permohonan Menjadi Responden Peneliti

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kpd. Yth,

Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Nama : Krisdiana Naila Fatmi

NPM : BK117018

Saya Mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana bermaksud melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Jamban Sehat di Desa Tanjungwangi Tahun 2021" untuk itu saya mohon atas kesediaan Ibu/Bapak untuk berpartisifasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Dengan demikian, atas perhatian dan kesediaan Ibu/Bapak, saya ucapkan banyak terimakasih.

Cicalengka, Agustus 2021

Peneliti,

Krisdiana Naila Fatmi

Lampiran 20 Lembar Kisi-Kisi Kuisioner

KISI – KISI KUISIONER PENGETAHUAN TENTANG JAMBAN

KELUARGA

Variabel	Tingkat	Nomer item	Jumlah item
	pengetahuan		
Pengetahuan	Tahu	1,2,3,4,11	5
jamban sehat			
	Paham	6,7,8,9,10,12,13,14,17,18	10
	Aplikasi	5,15,16,19,20,21,22	7

Lampiran 21 Kuisioner Penelitian Pengetahuan Tentang Jamban Sehat KUISIONER PENELITIAN

Nama	:
Jenis Kelamin	:
Usia	:

KUISIONER PENGETAHUAN TENTANG JAMBAN SEHAT

Petunjuk pengisian:

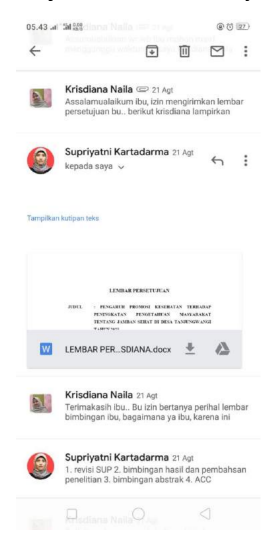
- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum anda menjawab pertanyaan
- b. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda benar

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang dimaksud dengan sanitasi ?	
	a. Sanitasi adalah jamban	
	b. Sanitasi merupakan perilaku hidup bersih yang ditujukan	
	untuk mencegah bersentuhan langsung dengan kotoran	
	maupun bahan buangan lain nya	
	c. Keluarga yang harus memiliki rumah	
	d. Keluarga yang mempentingkan jamban	
	e. Kebersihan jamban keluarga	
2.	Apa yang dimaksud dengan air limbah?	
	a. Limbah merupakan sisa air buangan dari jamban seperti	
	urin, feses, air sisa cucian dan mandi	
	b. Benda padat yang dibuang ke sungai	
	c. Benda padat yang dibuang ke empang	
	d. Sampah sampah yang dialirkan ke sungai	
	e. Sampah rumah tangga yang berbetuk padat	
3.	Berapa jarak minimal septic tank dengan sumber air?	
	a. Jarak minimal sepric tank dengan sumber air yaitu 10	
	meter	
	b. 5 meter	
	c. 3 meter	
	d. 6 meter	
	e. 7 meter	

	T	
4.	Bagaimana jika sumber air dengan septic tank hanya berjarak	
	3 meter ?	
	a. Sumber air akan tercemar oleh bakteri dan mudah untuk	
	mejadi sumber penyakit	
	b. Sumber air akan tetap baik	
	c. Sumber air akan tetap bersih	
	d. Septic tank akan bersih karena berdekatan dengan	
	sumber air	
	e. Kotoran yang ada di septic tank akan masuk kedalam	
	sumber air	
5.	Apa fungsi Tangki Septic?	
	a. Menyuburkan bakteri sehingga bakteri di dalam	
	penampungan tidak mati	
	b. Mengubah feses menjadi tanah	
	c. Menyuburkan bakteri untuk memusnahkan kotoran di	
	dalam wadah pengolahan	
	d. Mempercepat tumbuh nya bakteri di penampungan	
	Membuang kotoran (feses)	
6.	Apa manfaat dari sumur resapan ?	
	a. Dapat mengurangi sumber air	
	b. Dapat mengurangi alira permukaan serta mencegah	
	terjadinya genangan / banjir	
	c. Dapat mengurangi terjadinya persediaan air	
	d. Dapat menambah limbah cair	
	e. Dapat menambah aliran air	
7.	Berapa lama waktu pemasakan air agar dapat membunuh	
	kuman sehingga air menjadi steril ?	
	a. $5-10$ menit hingga air mendidih yang diharapkan air	
	menjadi steril	
	b. 3 menit saja	
	c. 1 menit cukup	
	d. 2 menit cukup	
	e. 4 menit lebih cukup	
8.	Apa saja syarat jamban sehat ? Sebutkan salah satunya	
	a. Dinding tidak kedap dan tidak berwarna	
	b. Tidak mencemari sumber air	
	c. Tidak mudah dibersihkan	
	d. Tidak cukup penerangan	
	e. Ventilasi kurang	
9.	"Tidak mencemari sumber air minum, letak lubang	
	penampungan berjarak 10 – 15 meter dari sumber air minum"	
	pernyataan tersebut termasuk kedalam ?	
	a. Fasilitas jamban sehat	
	b. Sarana pembuangan yang letaknya sangat dekat dengan	
	sumber air	
	c. Syarat jamban sehat	
	d. Manfaat jamban sehat	
	e. Jenis jamban sehat	

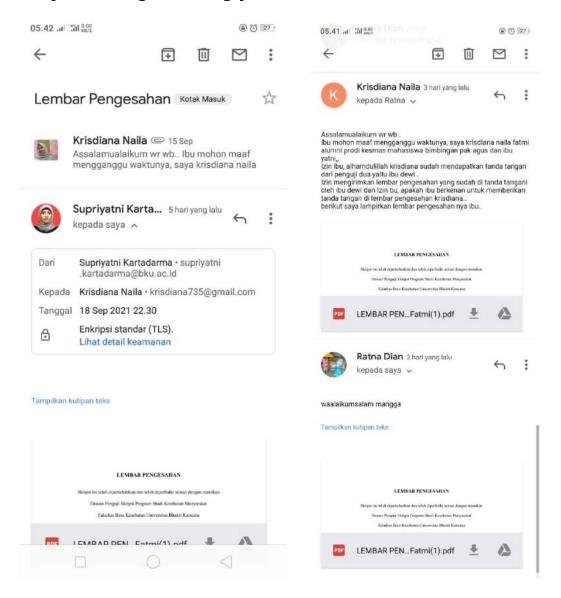
10.	Jenis jamban apakah yang bentuk nya seperti huruf "S"?			
		amban cubluk		
	b. Ja	amban kimia		
	c. Ja	amban leher angsa		
		amban cemplung		
		amban empang		
11.		npa jarak sumber air / air sumur dengan tangki septik		
	_	berjauahan minimal 10 meter ?		
	a.	Agar air sumur tidak terkontaminasi oleh bakteri air		
		tangki septik		
	b.	Agar air tidak berbau		
	c.	Agar air tidak berwarna		
	d.	Agar air tetap bersih		
	e.	Agar air terkontaminasi bakteri		
12.	Apabi	la dirumah ibu terdapat jamban, bagaimana bila jamban		
	ibu terlihat kotor dan apa yang akan ibu lakukan?			
	a.	Akan saya biarkan tetap kotor		
	b.	Akan saya bersihkan bagian yang kotor nya saja		
	c.	Akan saya bersihkan semua agar terlihat bersih dan		
		nyaman saat dipakai		
		Akan dibersihkan tapi jika saya mau		
		Akan saya biarkan hingga licin		
13.	_	mana bila dirumah ibu terdapat jamban, apa yang akan		
		xukan agar tetap sehat ?		
		Hanya disiram air saja		
		Hanya di bersihkan pakai lap saja		
	c.	ϵ		
		jamban atau membersihkan dengan cara menggosok		
	_	bagian jamban		
		Dibersihkan mengguanakan air bekas cucian baju		
	e.	Dibersihkan mengguanakan sabun mandi		

Lampiran 22 Permintaan Persetujuan Skripsi Pembimbing





Lampiran 23 Pengesahan Penguji



Lampiran 24 Hasil Turnitin

0% SIMILARITY INDEX	7%	3% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 repos Internet S	itory.bku.ac.id		2
2 id.123	dok.com		1
3 WWW Internet S	akesrustida.ac.id		1
4 idoc.p			1
5 repos	itori.usu.ac.id		1
6 Core.a			1

RIWAYAT HIDUP (CURICULLUM VITAE)



Nama : Krisdiana Naila Fatmi

NPM : BK.1.17.018

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung. 4 Mei 1998

Alamat : Kp. Bojong Peundeuy 11 001/006 Ds.Cangkuang

Kec.Rancaekek Kab. Bandung Provinsi Jawa Barat

Pendidikan:

SDN Linggar III : Tahun 2004 - 2010
 SMPN 1 Cimanggung : Tahun 2010 - 2013
 SMK.Kes Bhakti Kencana Bandung : Tahun 2013 - 2016
 Universitas Bhakti Kencana Bandung : Tahun 2017 - 2021