

## LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Karakteristik Responden

No	Nama Responden	Karakteristik Reponden							Umur Responden		Pekerjaan Responden	Pendidikan Responden
		Jumlah Keluarga		Pekerjaan		Pendidikan		Jenis Kelamin				
		Laki Laki	Perempuan	Suami	Istri	Suami	Istri					
1	R1	2	1	7	6	5	4	1	31	1	7	5
2	R2	2	3	3	6	4	4	1	40	2	3	4
3	R3	3	3	1	1	2	3	2	49	3	1	3
4	R4	2	4	1	1	2	2	1	53	3	1	2
5	R5	1	3	3	3	3	4	2	40	2	3	4
6	R6	1	3	4	1	3	3	2	49	3	1	3
7	R7	3	2	1	1	3	3	1	62	3	1	3
8	R8	2	4	3	3	2	2	2	56	3	3	2
9	R9	1	3	3	6	4	4	2	29	1	6	4
10	R10	2	2	10	6	3	4	1	39	2	10	3
11	R11	2	3	1	1	2	3	1	58	3	1	2
12	R12	1	2	9	3	4	5	2	27	1	3	5
13	R13	2	2	1	8	2	2	2	48	3	8	2
14	R14	1	3	1	1	2	2	1	59	3	1	2
15	R15	3	2	5	7	4	5	2	47	3	7	5
16	R16	1	2	3	5	4	5	2	23	1	5	5
17	R17	2	4	1	1	2	2	2	55	3	1	2
18	R18	3	1	3	6	3	3	2	36	2	6	3
19	R19	1	3	1	1	3	3	1	40	2	1	3
20	R20	2	1	3	7	5	5	1	30	1	3	5

21	R21	1	1	7	7	5	5	2	28	1	7	5
22	R22	1	2	3	7	4	5	2	33	1	7	5
23	R23	2	2	3	6	4	4	2	25	1	6	4
24	R24	3	1	3	6	4	4	2	30	1	6	4
25	R25	3	1	3	6	4	3	1	32	1	3	4
26	R26	1	3	11	6	3	3	2	30	1	6	3
27	R27	1	3	3	6	2	3	1	34	1	3	2
28	R28	2	2	1	6	3	3	2	33	1	6	3
29	R29	2	3	3	3	4	3	2	38	2	3	3
30	R30	2	2	4	6	3	4	2	35	1	6	4
31	R31	1	2	3	6	3	4	2	23	1	6	4
32	R32	2	1	3	3	4	4	2	26	1	3	4
33	R33	2	2	3	3	4	4	1	29	1	3	4
34	R34	1	2	3	3	4	3	2	39	2	3	3
35	R35	1	3	1	1	2	2	2	30	1	1	2
36	R36	2	2	3	6	4	3	2	32	1	6	3
37	R37	2	2	1	1	4	1	2	39	2	1	1
38	R38	3	1	3	6	4	3	1	25	1	3	4
39	R39	1	3	3	6	3	4	2	32	1	6	4
40	R40	1	3	3	6	3	3	1	40	2	3	3
41	R41	2	2	1	6	3	4	2	28	1	6	4
42	R42	1	2	3	6	4	4	2	25	1	6	4
43	R43	2	3	11	6	2	2	1	46	3	11	2
44	R44	2	3	1	1	2	2	2	53	3	1	2
45	R45	1	2	2	6	3	4	2	25	1	6	4
46	R46	2	4	1	1	3	3	1	56	3	1	3
47	R47	3	1	1	1	4	2	1	40	2	1	4

48	R48	2	2	1	3	2	2	2	70	3	3	2
49	R49	1	2	3	3	3	3	2	25	1	3	3
50	R50	2	4	7	7	5	5	2	49	3	7	5
51	R51	1	2	12	6	4	4	1	29	1	12	4
52	R52	3	3	1	6	2	2	1	52	3	1	2
53	R53	2	3	5	3	5	5	2	44	2	3	5
54	R54	1	4	3	6	2	2	1	48	3	3	2
55	R55	2	2	2	3	3	3	1	34	1	2	3
56	R56	3	2	1	1	2	2	1	65	3	1	2
57	R57	2	2	2	6	4	4	1	59	3	2	4
58	R58	3	2	1	1	2	2	1	60	3	1	2
59	R59	2	1	3	6	4	3	1	26	1	3	4
60	R60	2	3	3	3	4	4	1	38	2	3	4
		110	141	60	60	60	60	60	60	60	60	60
		251		120		120						

**Lampiran 2.** Perhitungan Besar IKS dan Tingkat Pengetahuan

No	Nama Reponden	IKS	Pengetahuan PHBS
1	R1	0,66	11
2	R2	0,77	8
3	R3	0,77	15
4	R4	0,77	12
5	R5	0,88	16
6	R6	0,64	15
7	R7	0,55	6
8	R8	0,77	14
9	R9	0,88	17
10	R10	0,77	17
11	R11	0,77	16
12	R12	0,77	13
13	R13	0,77	12
14	R14	0,77	14
15	R15	1	20
16	R16	1	18
17	R17	0,77	12
18	R18	0,88	15
19	R19	0,88	15
20	R20	0,88	16
21	R21	1	17
22	R22	0,88	17
23	R23	0,88	12
24	R24	1	15
25	R25	0,66	8
26	R26	0,77	15
27	R27	1	18
28	R28	0,77	14
29	R29	0,77	13
30	R30	0,88	16
31	R31	0,90	15
32	R32	0,77	15
33	R33	0,7	15
34	R34	0,77	15
35	R35	0,77	13
36	R36	0,66	13
37	R37	0,77	12

38	R38	0,88	15
39	R39	0,88	11
40	R40	0,66	10
41	R41	0,7	15
42	R42	0,8	15
43	R43	1	11
44	R44	0,8	13
45	R45	0,77	13
46	R46	0,75	15
47	R47	0,77	16
48	R48	0,44	7
49	R49	0,99	16
50	R50	0,8	18
51	R51	0,77	12
52	R52	0,7	10
53	R53	0,77	15
54	R54	0,7	11
55	R55	1	17
56	R56	0,5	4
57	R57	0,88	15
58	R58	0,6	9
59	R59	0,73	15
60	R60	0,77	14

**Lampiran 3.** Distribusi Responden Berdasarkan Kesesuaian Pernyataan

No	Responden	Jawaban			IKS	Kategori Keluarga
		Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Relevan		
1	R1	6	3	3	0,66	Keluarga prasehat
2	R2	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
3	R3	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
4	R4	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
5	R5	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
6	R6	7	4	1	0,64	Keluarga prasehat
7	R7	6	5	1	0,55	Keluarga prasehat
8	R8	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
9	R9	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
10	R10	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
11	R11	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
12	R12	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
13	R13	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
14	R14	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
15	R15	9	0	3	1	Keluarga sehat
16	R16	9	0	3	1	Keluarga sehat
17	R17	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
18	R18	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
19	R19	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
20	R20	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
21	R21	9	0	3	1	Keluarga sehat
22	R22	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
23	R23	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
24	R24	9	0	3	1	Keluarga sehat
25	R25	6	3	3	0,66	Keluarga prasehat
26	R26	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
27	R27	9	0	3	1	Keluarga sehat
28	R28	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
29	R29	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
30	R30	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
31	R31	9	1	2	0,90	Keluarga sehat
32	R32	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
33	R33	7	3	2	0,7	Keluarga prasehat
34	R34	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
35	R35	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
36	R36	6	3	3	0,66	Keluarga prasehat
37	R37	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
38	R38	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
39	R39	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
40	R40	6	3	3	0,66	Keluarga prasehat
41	R41	7	3	2	0,7	Keluarga prasehat

42	R42	8	2	2	0,8	Keluarga sehat
43	R43	9	0	3	1	Keluarga sehat
44	R44	8	2	2	0,8	Keluarga sehat
45	R45	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
46	R46	6	2	4	0,75	Keluarga prasehat
47	R47	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
48	R48	4	5	3	0,44	Keluarga tidak sehat
49	R49	10	1	1	0,99	Keluarga sehat
50	R50	8	2	2	0,8	Keluarga sehat
51	R51	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
52	R52	7	3	2	0,7	Keluarga prasehat
53	R53	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat
54	R54	7	3	2	0,7	Keluarga prasehat
55	R55	9	0	3	1	Keluarga sehat
56	R56	5	5	2	0,5	Keluarga prasehat
57	R57	8	1	3	0,88	Keluarga sehat
58	R58	6	4	2	0,6	Keluarga prasehat
59	R59	8	3	1	0,73	Keluarga prasehat
60	R60	7	2	3	0,77	Keluarga prasehat

## Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

## Descriptives

			Statistic	Std. Error
IKS	Mean		.7942	.01607
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.7620	
		Upper Bound	.8263	
	5% Trimmed Mean		.7993	
	Median		.7700	
	Variance		.015	
	Std. Deviation		.12446	
	Minimum		.44	
	Maximum		1.00	
	Range		.56	
	Interquartile Range		.12	
	Skewness		-.237	.309
	Kurtosis		.478	.608
skor pengetahuan responden	Mean		65.2381	1.91516
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	61.4059	
		Upper Bound	69.0703	
	5% Trimmed Mean		66.0494	
	Median		71.4286	
	Variance		220.070	
	Std. Deviation		1.48348E1	
	Minimum		19.05	
	Maximum		95.24	
	Range		76.19	
	Interquartile Range		17.86	
	Skewness		-.915	.309
	Kurtosis		1.031	.608

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori pengetahuan * kategori iks	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pengetahuan	.195	60	.000	.934	60	.003
IKS	.194	60	.000	.923	60	.001

a. Lilliefors Significance Correction

### Nonparametric Correlations

#### Correlations

		pengetahuan	IKS
Spearman's rho	pengetahuan	1.000	.616**
	Correlation Coefficient		
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	60	60
IKS	IKS	.616**	1.000
	Correlation Coefficient		
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	60	60

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

### Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 6. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula  
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

## Ethical Clearance

**No. 351/VII/2019/Komisi Bioetik**

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DENGAN INDEKS KELUARGA SEHAT (IKS)  
Penelitian Analitik Observasional di Desa Gaji, Kecamatan Guntur, Kabupaten Demak**

Peneliti Utama : Ilham Prayogo  
Pembimbing : dr. Ratnawati, M.Kes  
Dr. Menik Saharayani, M.Sc  
Tempat Penelitian : Desa Gaji, Kecamatan Guntur, Kabupaten Demak

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 4 Juli 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula



(dr. Solwan Dahlan, Sp.F(K))

## Lampiran 7. Surat Keterangan Penelitian

**SURAT-KETERANGAN**  
**SELESAI PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : **Dwi Ari Bowo**  
Jabatan : **Kepala Desa Gaji**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **Iham Prayogo**  
NIM : **30101206642**  
Fakultas : **Fakultas Kedokteran**  
Jurusan : **Kedokteran Umum**  
Institusi : **Universitas Islam Sultan Agung**

Telah melaksanakan Penelitian di Desa Gaji, Kecamatan Guntur, Kabupaten Demak pada tanggal 12 Juli 2019 sampai dengan 20 Juli 2019 dalam rangka Penyusunan skripsi dengan judul **HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DENGAN INDEKS KELUARGA SEHAT (IKS).**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 29 Agustus 2019

