

DAFTAR PUSTAKA

- R, Amiruddin. 2007. *Current Issue Kematian Anak (Penyakit Diare)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ananda, Nia. 2013. *Gambaran Sumber Air Minum, Tempat Pembuangan Tinja Dan Tempat Pembuangan Sampah Dan Penyakit Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Koni Kota Jambi Tahun 2013*. *The Jambi Medical Journal*. Vol. 1 No. 1 Tahun 2013.
- Ananto, Purnomo dan Kadir, Abdul. 2010. *Memelihara Kesehatan dan Kesegaran Jasmani*. Jakarta: Depdikbud.
- Anonim. 2007. Undang - Undang Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Anonim. 2008. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta.
- Ariansyah, Syafi'i. 2013. *Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sumber Bening Kecamatan Bringin Kabupaten Ngawi*. *Artikel Publikasi Ilmiah*. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Chandra, Budiman. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Daryanto. 2013. *Strategi dan Tahap Mengajar*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Departemen Kesehatan RI 2003. *Indikator Indonesia Sehat 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Tekhnis Rumah Sehat*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Dewi, M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Entjang, Indan. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Febriani, Emi. 2013. *Hubungan Lingkungan Sekitar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Bengkulu: Prodi D3 Keperawatan Stikes Dehasen Bengkulu.
- Kardjati, Sri. 1985. *Aspek Kesehatan dan Gizi Anak Balita*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Machfoedz I, et al. 2005. *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan Edisi ke-1*. Yogyakarta: Fitramaya.

Mansjoer, dkk. 2008. *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi 3*. Jakarta: Medica Aesculpalus, FKUI.

Marina, Aprina. 2013. *Hubungan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Dan Pengelolaan Sampah Di Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Keluarga Di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2013. Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Ngastiyah. 2005. *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.

Nida, Kotrun. 2014. *Hubungan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Terhadap Daya Tarik Vektor Musca Domestica (Lalat Rumah) dengan Resiko Diare pada Baduta di Kelurahan Ciputat Tahun 2014. Skripsi*. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Notoatmodjo, Soekidjo. 1997. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2008. *Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Nuraeni. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat Tahun 2012. Skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Nursalam. 2008. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Proverawati, Atikah dan Eni, Rahmawati. 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sarudji, Didik. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: CV. Karya Putra Darwati.

Suraatmaja, Sudaryat. 2007. *Kapita Selekta Gastroenterologi*. Jakarta: Sagung Seto.

Sudasman, Fuad Hilmi. 2014. *Hubungan Kepemilikan Sarana Sanitasi dasar Rumah Tangga, Personal Hygiene Ibu Balita dan Kebiasaan Jajan terhadap Riwayat Penyakit Diare pada Balita Daerah Sepanjang Aliran Sungai Citarum di Kelurahan Andir Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung Tahun 2014. Skripsi*. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Supartini, Y. 2004. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: EGC.

Taosu, Stefen Anyerdy dan R. Azizah. 2013. *Hubungan Sanitasi Dasar Rumah Dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Bena Nusa Tenggara Timur. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 7, No. 1 Juli 2013: 1–6.*

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 *Tentang Kesehatan*.

Uripi, V. 2004. *Menu Sehat Untuk Balita*. Jakarta: Puspa Swara.

Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Semarang: Erlangga Medical Series (EMS).

LAMPIRAN

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

[illegible]

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Bapak / Ibu

Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta:

Nama : Danik Herawati

NIM : 2011121108

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA PAJANGAN, WONOSARI, KLATEN”**.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan saudara sebagai responden. Peneliti mengharap tanggapan atau jawaban yang saudara berikan sesuai dengan pendapat saudara sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Peneliti menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara.

Atas perhatian dan kesediaan ibu/saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Surakarta, 11 Oktober 2015

Peneliti,

Danik Herawati

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Danik Herawati

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan judul **“Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Pajangan, Wonosari, Klaten”**.

Saya memahami bahwa penelitian ini untuk perkembangan ilmu kesehatan tidak merugikan diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Surakarta, 11 Oktober 2015

Responden,

()

KUESIONER PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya membuat kandang ternak berjarak 10 m dari rumah agar kotoran hewan ternak tidak mencemari lingkungan rumah.				
2	Sampah daun basah saya gunakan untuk makanan ternak.				
3	Sampah dari kaleng dan botol bekas hanya saya kumpulkan tetapi tidak saya daur ulang.				
4	Saya membakar sampah daun kering agar tidak berserakan.				
5	Terkadang saya membuang sampah diselokan.				
6	Sampah dahan-dahan kecil pohon saya pergunakan untuk kayu bakar				
7	Tempat sampah dirumah saya adalah tempat sampah tertutup.				
8	Saya selalu membakar semua sampah rumah tangga setiap seminggu sekali.				
9	Jika tempat sampah dirumah sudah penuh saya selalu membuang di lubang tanah terbuka dikebun.				
10	Saya selalu membuang sampah pada bak sampah terbuka.				

11	Saya membakar sampah plastic agar tidak mengganggu kesuburan tanah				
12	Agar tidak menimbulkan bau busuk saya setiap hari membuang sampah dapur ke sungai.				
13	Untuk menampung sampah agar tidak berserakan saya membuat lubang tanah terbuka dikebun.				
14	Saya selalu membuang sampah bangkai binatang ke sungai.				
15	Sampah yang sudah lama ditimbun saya jadikan pupuk kompos untuk pertanian.				
16	Frekuensi sampah terbanyak yang dihasilkan ditempat saya adalah sampah dapur.				
17	Saya membuang semua jenis sampah digalian lubang tanah.				
18	Semua jenis sampah digalian lubang tanah yang sudah menumpuk langsung ditimbun dengan tanah.				

DATA TRYOUT INSTRUMEN PENELITIAN

No Res	Perilaku Pengelolaan Sampah																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	4	2	1	3	2	2	3	3	3	2	48
2	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3	3	4	4	4	3	1	1	2	3	3	54
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	67
4	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	2	54
5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	74
6	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	69
7	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	33
8	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	42
9	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	41
10	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	42
11	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	41
12	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	71
13	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	2	43
14	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	1	3	3	2	4	3	4	2	48
15	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	2	3	2	42
16	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	72
17	2	2	2	2	3	4	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	4	47
18	1	2	1	3	3	3	1	2	3	3	1	2	1	2	2	3	4	2	4	2	45
19	2	2	2	3	2	4	4	2	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	3	3	55
20	1	3	2	2	3	3	1	2	1	3	1	2	2	3	2	3	4	3	2	3	46

Hasil Uji Validitas Perilaku Pengelolaan Sampah

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Perilaku Pengelolaan Sampah
Item_1	Pearson Correlation	1	.664**	.515*	.727**	.363	.097	.678**	.754**	.673**	.686**	.659**	.856**	.838**	.489*	.784**	.430	-.325	.507*	.553*	.652**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.001	.020	.000	.115	.683	.001	.000	.001	.001	.002	.000	.000	.029	.000	.059	.162	.022	.011	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_2	Pearson Correlation	.664**	1	.505*	.728**	.603**	.187	.546*	.749**	.541*	.854**	.516*	.831**	.854**	.731**	.727**	.645**	-.041	.389	.547*	.727**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.001		.023	.000	.005	.429	.013	.000	.014	.000	.020	.000	.000	.000	.000	.002	.865	.090	.013	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_3	Pearson Correlation	.515*	.505*	1	.482*	.184	-.033	.319	.361	.470*	.504*	.035	.530*	.535*	.462*	.435	.470*	-.117	.120	.287	.435	.508*
	Sig. (2-tailed)	.020	.023		.032	.438	.891	.171	.118	.037	.023	.883	.016	.015	.040	.055	.037	.622	.615	.220	.055	.022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_4	Pearson Correlation	.727**	.728**	.482*	1	.482*	-.027	.721**	.693**	.871**	.866**	.539*	.812**	.809**	.496*	.823**	.782**	.035	.528*	.747**	.607**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032		.032	.911	.000	.001	.000	.000	.014	.000	.000	.026	.000	.000	.884	.017	.000	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_5	Pearson Correlation	.363	.603**	.184	.482*	1	.131	.427	.688**	.251	.784**	.336	.530*	.535*	.561*	.612**	.361	.310	.331	.631**	.435	.644**
	Sig. (2-tailed)	.115	.005	.438	.032		.582	.061	.001	.285	.000	.147	.016	.015	.010	.004	.118	.184	.154	.003	.055	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_6	Pearson Correlation	.097	.187	-.033	-.027	.131	1	.078	.228	.053	.135	.218	.100	.165	.584**	-.014	-.298	-.189	-.034	.092	.556*	.187
	Sig. (2-tailed)	.683	.429	.891	.911	.582		.743	.333	.826	.570	.357	.674	.487	.007	.952	.202	.426	.887	.699	.011	.431
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_7	Pearson Correlation	.678**	.546*	.319	.721**	.427	.078	1	.500*	.674**	.653**	.873**	.553*	.657**	.513*	.538*	.500*	.110	.685**	.471*	.491*	.818**

[illegible]

Item_15	Pearson Correlation	.784**	.727**	.435	.823**	.612**	-.014	.538*	.870**	.584**	.829**	.452*	.908**	.867**	.543*	1	.489*	-.144	.543*	.724**	.537*	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.055	.000	.004	.952	.014	.000	.007	.000	.046	.000	.000	.013		.029	.545	.013	.000	.015	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_16	Pearson Correlation	.430	.645**	.470*	.782**	.361	-.298	.500*	.415	.649**	.690**	.266	.484*	.500*	.205	.489*	1	.417	.411	.522*	.489*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.059	.002	.037	.000	.118	.202	.025	.069	.002	.001	.257	.031	.025	.385	.029		.067	.072	.018	.029	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_17	Pearson Correlation	-.325	-.041	-.117	.035	.310	-.189	.110	-.040	-.040	.117	-.113	-.375	-.286	-.118	-.144	.417	1	.173	.210	-.051	.002
	Sig. (2-tailed)	.162	.865	.622	.884	.184	.426	.644	.867	.867	.622	.636	.103	.222	.619	.545	.067		.465	.374	.831	.994
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_18	Pearson Correlation	.507*	.389	.120	.528*	.331	-.034	.685**	.411	.336	.426	.625**	.441	.535*	.207	.543*	.411	.173	1	.297	.420	.634**
	Sig. (2-tailed)	.022	.090	.615	.017	.154	.887	.001	.072	.148	.061	.003	.051	.015	.381	.013	.072	.465		.203	.065	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_19	Pearson Correlation	.553*	.547*	.287	.747**	.631**	.092	.471*	.768**	.768**	.788**	.353	.613**	.532*	.470*	.724**	.522*	.210	.297	1	.424	.724**
	Sig. (2-tailed)	.011	.013	.220	.000	.003	.699	.036	.000	.000	.000	.127	.004	.016	.037	.000	.018	.374	.203		.062	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_20	Pearson Correlation	.652**	.727**	.435	.607**	.435	.556*	.491*	.679**	.489*	.707**	.452*	.637**	.679**	.629**	.537*	.489*	-.051	.420	.424	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.055	.005	.055	.011	.028	.001	.029	.000	.046	.003	.001	.003	.015	.029	.831	.065	.062		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku Pengelolaan Sampah	Pearson Correlation	.843**	.855**	.508*	.896**	.644**	.187	.818**	.839**	.756**	.922**	.723**	.877**	.912**	.708**	.853**	.648**	.002	.634**	.724**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.000	.002	.431	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.994	.003	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Pengelolaan Sampah

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	18

DATA PENELITIAN

No Res	Usia (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Perilaku Pengelolaan Sampah																					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total	%	Kategori	
1	28	Perempuan	D3	PNS	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	41	56.9%	Kurang	
2	25	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	44	61.1%	Cukup	
3	33	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	39	54.2%	Kurang	
4	31	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	45	62.5%	Cukup	
5	40	Perempuan	SMA	buruh	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	46	63.9%	Cukup	
6	29	Perempuan	SMP	IRT	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	48	66.7%	Cukup	
7	23	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	45	62.5%	Cukup	
8	31	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	43	59.7%	Kurang	
9	19	Perempuan	SMP	IRT	3	3	3	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	57	79.2%	Cukup	
10	48	Perempuan	SMA	wiraswasta	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	1	3	3	3	4	3	3	57	79.2%	Cukup	
11	26	Perempuan	SMA	wiraswasta	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	52	72.2%	Cukup	
12	37	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	38	52.8%	Kurang	
13	28	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	36	50.0%	Kurang	
14	20	Perempuan	SMP	IRT	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	46	63.9%	Cukup	
15	26	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	50	69.4%	Cukup	
16	33	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	47	65.3%	Cukup	
17	39	Perempuan	SMP	IRT	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	49	68.1%	Cukup	
18	40	Perempuan	SMP	IRT	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	39	54.2%	Kurang	
19	27	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	42	58.3%	Kurang	
20	28	Perempuan	SMA	buruh	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	51	70.8%	Cukup	
21	37	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	51.4%	Kurang	

22	27	Perempuan	D3	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	48	66.7%	Cukup
23	41	Perempuan	SMP	IRT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	38	52.8%	Kurang
24	32	Perempuan	SMA	IRT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	50.0%	Kurang
25	31	Perempuan	SMA	IRT	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	51	70.8%	Cukup
26	39	Perempuan	SMP	IRT	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	50	69.4%	Cukup
27	37	Perempuan	SMA	IRT	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	61	84.7%	Baik
28	34	Perempuan	SMA	buruh	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	62	86.1%	Baik
29	33	Perempuan	SD	IRT	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	64	88.9%	Baik
30	42	Perempuan	SMP	IRT	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	66	91.7%	Baik
31	31	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	46	63.9%	Cukup
32	26	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	45	62.5%	Cukup
33	35	Perempuan	SMP	IRT	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	60	83.3%	Baik
34	28	Perempuan	SMA	IRT	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	43	59.7%	Kurang
35	37	Perempuan	SMA	wiraswasta	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	44	61.1%	Cukup
36	32	Perempuan	SMA	IRT	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	39	54.2%	Kurang
37	43	Perempuan	SMA	buruh	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	37	51.4%	Kurang
38	32	Perempuan	SMA	IRT	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	40	55.6%	Kurang

No Res	Insiden Penyakit							
	Jmlh Anggota Keluarga					Dalam 6 Bulan Terakhir Pernah Sakit	Penyakit yang Diderita	Fasilitas Kesehatan
	Jml Anggota Keluarga	Balita	Bayi	% Insiden Penyakit	Kategori			
1	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
2	3		1	33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
3	3		1	33.3%	Sakit	ya	Thypus	dokter praktek
4	4	2		50.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
5	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	Apotek
6	5	1	1	0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
7	3		1	33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
8	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
9	3		1	0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
10	4	2		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
11	3	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
12	5	2		40.0%	Sakit	ya	Diare	dokter praktek
13	4	1	1	50.0%	Sakit	ya	Diare	puskesmas
14	3		1	33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
15	4	1	1	0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
16	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	puskesmas
17	4	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
18	4	1		25.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
19	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
20	4	2		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
21	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	puskesmas
22	3	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit

23	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
24	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	puskesmas
25	4	1	1	0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
26	5	2	1	60.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	Mantri
27	4	2		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
28	4	1	1	0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
29	4	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
30	4	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
31	5	1		20.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
32	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
33	4	1		0.0%	Sehat	Tidak	Sehat	Tidak Sakit
34	3	1		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek
35	6	2		33.3%	Sakit	ya	Sesak Nafas	dokter praktek
36	4	2		50.0%	Sakit	ya	Diare	bidan praktek
37	4	2		50.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	puskesmas
38	4	1	1	50.0%	Sakit	ya	Sesak Nafas	bidan praktek

Hasil Observasi Karakteristik Responden

Frequencies

Statistics

		Usia	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	38	38	38
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-24 tahun	3	7.9	7.9	7.9
	25-30 tahun	11	28.9	28.9	36.8
	31-36 tahun	12	31.6	31.6	68.4
	37-42 tahun	12	31.6	31.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2.6	2.6	2.6
	SMP	9	23.7	23.7	26.3
	SMA	21	55.3	55.3	81.6
	D3	7	18.4	18.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	1	2.6	2.6	2.6
	Wiraswasta	14	36.8	36.8	39.5
	Buruh	4	10.5	10.5	50.0
	IRT	19	50.0	50.0	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda check (V) di bawah pilihan jawaban yang menurut Anda paling tepat!

KEJADIAN DIARE

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Apakah balita Anda pernah mengeluarkan tinja yang encer dengan frekuensi 4 kali atau lebih dalam sehari?	✓	
2	Apakah balita Anda pernah buang air besar dengan bentuk tinja yang encer atau cair?	✓	
3	Apakah balita Anda pernah mengeluarkan tinja yang bercampur lendir dan darah?		✓
4	Apakah balita Anda pernah mengeluarkan tinja yang bercampur lendir?	✓	
5	Apakah balita Anda pernah diare yang terjadi secara mendadak dan berlangsung kurang dari 7 hari padahal sebelumnya sehat?	✓	
6	Apakah balita Anda pernah mengeluarkan tinja yang berwarna hijau?		✓
7	Apakah balita Anda pernah diare yang disertai muntah?	✓	
8	Apakah balita Anda pernah diare disertai dengan badan lesu atau lemah?	✓	
9	Apakah balita Anda pernah diare disertai panas?	✓	
10	Apakah balita Anda pernah diare dan tidak mempunyai nafsu makan?	✓	

Hasil Uji Validitas Kejadian Diare

Correlations

	Total
Pearson Correlation	.614**
Sig.(2-tailed)	.004
N	20
Pearson Correlation	.486*
Sig.(2-tailed)	.030
N	20
Pearson Correlation	.515*
Sig.(2-tailed)	.020
N	20
Pearson Correlation	.625**
Sig.(2-tailed)	.003
N	20
Pearson Correlation	.685**
Sig.(2-tailed)	.001
N	20
Pearson Correlation	.631**
Sig.(2-tailed)	.003
N	20
Pearson Correlation	.728**
Sig.(2-tailed)	.000
N	20
Pearson Correlation	.746**
Sig.(2-tailed)	.000
N	20
Pearson Correlation	.486*
Sig.(2-tailed)	.030
N	20
Pearson Correlation	.761**
Sig.(2-tailed)	.000
N	20
Pearson Correlation	1
Sig.(2-tailed)	.
N	20

**Correlation is significant at the 0.001 level

*Correlation is significant at the 0.005 level (2-tailed)

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Valid	20	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	20	100.0

^a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

	no1	no2	no3	no4	no5	no6	no7	no8	no9	no10	total
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4
7	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
11	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
13	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
16	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
18	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6

KEJADIAN DIARE

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	0	0	1	0	0	0
2	1	1	0	0	1	0	0	1
3	1	1	0	1	1	0	0	0
4	1	1	0	1	1	0	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	0	0	1	0	1	1
9	1	1	0	1	1	0	1	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	0	1	1	0	1	1
13	1	1	0	0	1	0	0	1
14	1	1	0	0	1	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	0	1	1	0	1	1
17	1	1	0	0	0	0	1	1
18	1	1	0	1	1	0	0	0
19	1	1	0	1	1	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	0	1	1	0	0	1
22	1	1	0	0	1	0	0	0
23	0	1	0	0	1	0	0	0
24	1	1	0	0	1	0	1	1
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	0	0	1	0	1	1
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	1	0	0	1	0	0	1
32	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	1	0	0	1
34	0	1	0	0	1	0	0	1
35	1	1	1	1	0	1	0	0
36	1	1	0	1	1	0	1	1
37	1	1	0	0	1	0	0	0
38	0	1	0	0	1	0	0	1

9	10	Total	Kejadian Diare
0	0	3	Ada
0	1	5	Ada
1	1	6	Ada
0	0	6	Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	1	7	Ada
1	1	7	Ada
1	1	8	Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	0	0	Tidak Ada
1	1	8	Ada
0	1	5	Ada
0	0	3	Ada
0	0	0	Tidak Ada
1	1	8	Ada
1	1	6	Ada
1	0	5	Ada
1	0	5	Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	1	6	Ada
0	0	3	Ada
0	1	3	Ada
0	1	6	Ada
0	0	0	Tidak Ada
1	1	7	Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	1	4	Ada
0	0	0	Tidak Ada
0	1	3	Ada
1	1	5	Ada
1	1	7	Ada
1	1	8	Ada
0	0	3	Ada
0	1	4	Ada

Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku Pengelolaan Sampah	.122	38	.161	.928	38	.017
Kejadian Diare	.212	38	.000	.868	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Analisis Univariat

Frequencies

Statistics			
		Perilaku Pengelolaan Sampah	Kejadian Diare
N	Valid	38	38
	Missing	0	0

Frequency Table

Perilaku Pengelolaan Sampah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	13	34.2	34.2	34.2
	Cukup	20	52.6	52.6	86.8
	Baik	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Kejadian Diare					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Kejadian Diare	26	68.4	68.4	68.4
	Tidak Ada Kejadian Diare	12	31.6	31.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Analisa Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Pengelolaan Sampah * Kejadian Diare	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%

Perilaku Pengelolaan Sampah * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Ada Kejadian Diare	Tidak Ada Kejadian Diare	
Perilaku Pengelolaan Sampah	Kurang	Count	13	0	13
		Expected Count	8.9	4.1	13.0
		% of Total	34.2%	.0%	34.2%
	Cukup	Count	12	8	20
		Expected Count	13.7	6.3	20.0
		% of Total	31.6%	21.1%	52.6%
	Baik	Count	1	4	5
		Expected Count	3.4	1.6	5.0
		% of Total	2.6%	10.5%	13.2%
Total		Count	26	12	38
		Expected Count	26.0	12.0	38.0
		% of Total	68.4%	31.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.082 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	15.473	2	.000
Linear-by-Linear Association	11.764	1	.001
N of Valid Cases	38		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.58.

Tabel Chi Square (χ^2)

d.f	α 5%	α 10%	d.f	α 5%	α 10%
1	3,84	2,71	51	68,67	64,3
2	5,99	4,61	52	69,83	65,42
3	7,81	6,25	53	70,99	66,55
4	9,49	7,78	54	72,15	67,67
5	11,07	9,24	55	73,31	68,8
6	12,59	10,64	56	74,47	69,92
7	14,07	12,02	57	75,62	71,04
8	15,51	13,36	58	76,78	72,16
9	16,92	14,68	59	77,93	73,28
10	18,31	15,99	60	79,08	74,4
11	19,68	17,28	61	80,23	75,51
12	21,03	18,55	62	81,38	76,63
13	22,36	19,81	63	82,53	77,75
14	23,68	21,06	64	83,68	78,86
15	25,00	22,31	65	84,82	79,97
16	26,30	23,54	66	85,96	81,09
17	27,59	24,77	67	87,11	82,2
18	28,87	25,99	68	88,25	83,31
19	30,14	27,20	69	89,39	84,42
20	31,41	28,41	70	90,53	85,53
21	32,67	29,62	71	91,67	86,64
22	33,92	30,81	72	92,81	87,74
23	35,17	32,01	73	93,95	88,85
24	36,42	33,2	74	95,08	89,96
25	37,65	34,38	75	96,22	91,06
26	38,89	35,56	76	97,35	92,17
27	40,11	36,74	77	98,48	93,27
28	41,34	37,92	78	99,62	94,37
29	42,56	39,09	79	100,75	95,48
30	43,77	40,26	80	101,88	96,58
31	44,99	41,42	81	103,01	97,68
32	46,19	42,58	82	104,14	98,78
33	47,4	43,75	83	105,27	99,88
34	48,6	44,9	84	106,39	100,98
35	49,8	46,06	85	107,52	102,08
36	51,00	47,21	86	108,65	103,18
37	52,19	48,36	87	109,77	104,28
38	53,38	49,51	88	110,90	105,37
39	54,57	50,66	89	112,02	106,47

40	55,76	51,81	90	113,15	107,57
41	56,94	52,95	91	114,27	108,66
42	58,12	54,09	92	115,39	109,76
43	59,30	55,23	93	116,51	110,85
44	60,48	56,37	94	117,63	111,94
45	61,66	57,51	95	118,75	113,04
46	62,83	58,64	96	119,87	114,13
47	64,00	59,77	97	120,99	115,22
48	65,17	60,91	98	122,11	116,32
49	66,34	62,04	99	123,23	117,41
50	67,50	63,17	100	124,34	118,5

Sumber: Suharsini Arikunto, 2010: 333



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 883/DK/FIK/USS/X/2015
Lampiran : -
Perihal : Ijin Uji Validitas & Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Desa Bolali
Kecamatan Wonosari,
d/a. Kantor Balai Desa Bolali, Kecamatan Wonosari
KABUPATEN KLATEN

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk Ijin Uji Validitas & Penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : DANIK HERAWATI
NIM / Kelas : 2011121108 / A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : "Hubungan Perilaku masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Dusun Pajangan, Kelurahan Bolali, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Klaten"

untuk dapat melakukan Ijin Uji Validitas & Penelitian di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 12 Oktober 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Ybs



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 475/DK/FIK/USS/V/2015
Lampiran : -
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth

Kepala Desa Bolali

d/a. Balai Desa Bolali, Kecamatan Wonosari
KABUPATEN KLATEN

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : **DANIK HERAWATI**
NIM / Kelas : 2011121108/ A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : “ Hubungan Perilaku masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Pajangan, Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten “

Untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 27 Mei 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Tembusan :

1. Arsip Fakultas



PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN
KECAMATAN WONOSARI
DESA BOLALI

No. Kode Desa : 33.10.15.2012

SURAT KETERANGAN / PENGANTAR

Nomor : 300/425/XI/15

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

1. Nama : DATUK HERAWATI LK/PT.
2. Tempat & tgl. Lahir : Klaten
3. Kewarganegaraan & Agama : WNI ISLAM
4. Pekerjaan : MAHASISWA
5. Tempat Tinggal : Dk. PADANGAN RT. 03 / RW. 04
Ds. Bolali, Kec. Wonosari, Kab. Klaten, Prop. Jawa Tengah
6. Surat Bukti Diri : NIK No.
KK No.
7. Keperluan : Surat tanda telah melakukan pembelian
8. Berlaku Mulai : 21.12.2015 s/d selesai
9. Keterangan lain-lain *) : Nama tersebut diatas benar-benar penduduk Desa Bolali.
ADAT-LOLOKAT BUKU

Demikian untuk menjadikan maklum bagi yang berkepentingan.

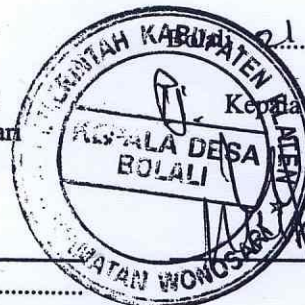
Nomor : _____

Tanggal : _____

Tanda tangan pemegang

DATUK HERAWATI

Mengetahui
Camat Wonosari



NIP.

Catatan *) Apabila ruangan ini tidak mencukupi, harap ditulis di sebaliknya dan dibubuhi stempel Desa / Kelurahan.

DOKUMENTASI



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3.