

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Ibu

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bernama Septy Irmitha Yunus Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang, saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul: "Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Terhadap Kejadian Diare pada Balita Usia 1-2 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep". Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan Ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang akan disampaikan. Keikutsertaan Ibu dalam menjawab kuisioner ini bersifat sukarela dan saya menjamin kerahasiaan jawaban yang telah diberikan. Hasil dari penelitian ini akan dipergunakan untuk meningkatkan upaya tenaga kesehatan dalam meningkatkan pengetahuan ibu tentang diare pada balita.

Malang,.....2016

Hormat saya,

Septy Irmitha Yunus

NIM 201310330311133

LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan untuk turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Septy Irmitha Yunus, Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang, dengan judul “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Terhadap Kejadian Diare pada Balita Usia 1-2 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep”.

Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya sudah diberikan informasi dan memutuskan dengan sukarela untuk berpartisipasi dalam mengisi kuisioner ini.

Malang,.....2016

Responden

(.....)

Lampiran 2

KUESIONER HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG DIARE TERHADAP KEJADIAN DIARE PADA BALITA USIA 1-2 TAHUN DI PUSKESMAS KENDAL KEREP

No. Responden:	Alamat Rumah: Desa: RT.____ RW.____	
Puskesmas	Tgl pengambilan data:	Pengambil data oleh:
DATA UMUM		
Nama Responden :		
Usia :		
Pendidikan : <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> PT		
Pekerjaan responden: <input type="checkbox"/> IRT <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Lain-lain		
Pendapatan keluarga (per bulan): <input type="checkbox"/> Kurang dari Rp. 500.000 <input type="checkbox"/> Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000 <input type="checkbox"/> Lebih dari Rp. 1.000.000		
IDENTITAS ANAK		
Nama anak:		
Tanggal lahir:		
Usia:		
Jenis kelamin:		

A. Berilah tanda (✓) pada kotak yang menurut anda adalah jawaban paling benar.

Apakah balita anda mengalami diare dalam 3 Bulan terakhir?		<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
1.	Menurut anda, apakah yang dimaksud dengan diare?	<input type="checkbox"/> BAB lembek/cair dengan frekuensi ≥ 3 kali dalam sehari <input type="checkbox"/> BAB lembek/cair frekuensi > 5 kali dalam sehari dengan bau yang menyengat <input type="checkbox"/> BAB lembek/cair dengan bau sangat menyengat <input type="checkbox"/> Tidak tahu
2.	Menurut anda, Manakah pilihan disamping yang dapat menyebabkan diare?	<input type="checkbox"/> Cuaca dingin <input type="checkbox"/> Cuaca panas <input type="checkbox"/> Virus, bakteri, dan parasit <input type="checkbox"/> Tidak tahu
3.	Selain penyebab diatas, Menurut anda manakah pilihan disamping yang dapat menyebabkan diare?	<input type="checkbox"/> Penggunaan obat antibiotik yang salah <input type="checkbox"/> Pemberian ASI yang berlebihan <input type="checkbox"/> Imunisasi <input type="checkbox"/> Tidak tahu
4.	Selain penyebab diatas,menurut anda manakah pilihan disamping yang dapat menyebabkan diare?	<input type="checkbox"/> Mengkonsumsi buah pisang <input type="checkbox"/> Pemberian minum yang terlalu banyak <input type="checkbox"/> Alergi susu sapi <input type="checkbox"/> Tidak tahu
5.	Manakah pilihan disamping yang merupakan salah satu tanda dari balita yang mengalami diare?	<input type="checkbox"/> Kemerahan pada perut <input type="checkbox"/> Mata berair <input type="checkbox"/> Demam <input type="checkbox"/> Tidak tahu
6.	Gejala/ tanda apa yang sering menyebabkan kematian yang disebabkan karena diare?	<input type="checkbox"/> Gangguan pertumbuhan <input type="checkbox"/> kekurangan cairan <input type="checkbox"/> Kurang gizi akibat susah makan <input type="checkbox"/> Tidak tahu
7.	Apakah tanda balita yang mengalami kekurangan cairan(dehidrasi) karena diare?	<input type="checkbox"/> Bibir basah <input type="checkbox"/> Balita menjadi diam <input type="checkbox"/> Mata cekung <input type="checkbox"/> Tidak tahu
8.	Apakah tanda balita yang mengalami kekurangan cairan(dehidrasi) karena diare?	<input type="checkbox"/> Urin berkurang <input type="checkbox"/> Menggigil <input type="checkbox"/> Kulit lembab <input type="checkbox"/> Tidak tahu

9.	Apa yang dapat menyebabkan terjadi penyakit diare	<input type="checkbox"/> Menutup makanan yang sudah masak <input type="checkbox"/> Menguras bak mandi tidak rutin <input type="checkbox"/> Jarak sumur dan <i>septic tank</i> yang terlalu dekat <input type="checkbox"/> Tidak tahu
10.	Menurut anda, penyakit diare ditularkan melalui apa?	<input type="checkbox"/> Bersentuhan dengan kulit seseorang yang mengalami diare secara langsung <input type="checkbox"/> Makan makanan yang terkontaminasi bakteri, virus atau parasit penyebab diare <input type="checkbox"/> Melalui air saat mandi <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan _____
11.	Manakah berikut ini tempat pembuangan tinja yang berisiko paling rendah terhadap kejadian diare?	<input type="checkbox"/> Tanah terbuka <input type="checkbox"/> Sungai <input type="checkbox"/> Jamban <input type="checkbox"/> Tidak tahu
12	Apa yang menyebabkan tertularnya penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Menggunakan alat makan dengan bahan plastik <input type="checkbox"/> Memegang mainan yang terkontaminasi sebelum makan <input type="checkbox"/> Mencuci tangan dengan bersih setelah balita BAB <input type="checkbox"/> Tidak tahu
13.	Bagaimana cara mencegah agar balita terhindar dari penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Melakukan 5 imunisasi wajib balita <input type="checkbox"/> Mencuci tangan secara rutin <input type="checkbox"/> Memberikan makanan yang tidak berbentuk cairan/lembek <input type="checkbox"/> Tidak tahu
14.	Selain jawaban diatas, Bagaimana cara mencegah agar balita terhindar dari penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Memakaikan pakaian panjang <input type="checkbox"/> Menutup makanan dan minuman <input type="checkbox"/> Minum suplemen vitamin setiap 1 minggu sekali <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan _____
15.	Selain jawaban diatas, Bagaimana cara mencegah agar balita terhindar dari penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Memisah makanan yang mentah dan matang dalam lemari es <input type="checkbox"/> Mengkonsumsi jamu <input type="checkbox"/> Tidak mengkonsumsi air kemasan <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan _____
16.	Selain jawaban diatas, Bagaimana cara mencegah agar balita terhindar dari penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Mengkonsumsi antibiotik untuk pencegahan <input type="checkbox"/> Makan sayur segar langsung petik <input type="checkbox"/> Memotong kuku secara rutin <input type="checkbox"/> tidak tahu
17.	Pertolongan apa yang anda lakukan bila balita menderita penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Memijat-mijat perut anak <input type="checkbox"/> Memberikan minum yang banyak <input type="checkbox"/> Memberikan obat antibiotik yang dibeli di toko terdekat <input type="checkbox"/> didiamkan
18.	Pertolongan apa yang anda lakukan bila balita	<input type="checkbox"/> Memberikan jamu-jamuan <input type="checkbox"/> Tetap memberikan air susu

	menderita penyakit diare?	<input type="checkbox"/> Memberikan asupan makanan berbahan padat <input type="checkbox"/> Didiamkan
19.	Pertolongan apa yang anda lakukan bila balita menderita diare?	<input type="checkbox"/> Membiarkan anak dirumah karena tahu bahwa diare akan sembuh dengan sendirinya <input type="checkbox"/> Mencari pertolongan ke puskesmas atau pelayanan kesehatan <input type="checkbox"/> Berobat ke tenaga alternatif <input type="checkbox"/> Tidak tahu
20.	Pertolongan apa yang anda lakukan bila balita menderita diare?	<input type="checkbox"/> Memberikan air dingin <input type="checkbox"/> Memberikan larutan garam gula <input type="checkbox"/> Memberikan air hangat <input type="checkbox"/> Didiamkan

Lampiran 3

Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		TOT
P1	Pearson Correlation	.608*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	15
P2	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
P3	Pearson Correlation	.557*
	Sig. (2-tailed)	.031
	N	15
P4	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15
P5	Pearson Correlation	.564*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	15
P6	Pearson Correlation	.573*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	15
P7	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	15
P8	Pearson Correlation	.562*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	15
P9	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	15
P10	Pearson Correlation	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15

Correlations

		TOT
P11	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	15
P12	Pearson Correlation	.608*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	15
P13	Pearson Correlation	.631*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	15
P14	Pearson Correlation	.608*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	15
P15	Pearson Correlation	.586*
	Sig. (2-tailed)	.022
	N	15
P16	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15
P17	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	15
P18	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	15
P19	Pearson Correlation	.631*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	15
P20	Pearson Correlation	.671*
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level

**. Correlation is significant at the 0.01 level

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	15	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	12,40	36,686	,556	,926
	12,47	35,410	,753	,922
	12,60	36,829	,497	,928
	12,33	36,524	,628	,925
	12,47	36,838	,506	,927
	12,33	37,095	,521	,927
	12,47	35,410	,753	,922
	12,40	36,971	,506	,927
	12,40	36,400	,607	,925
	12,40	35,257	,814	,921
	12,40	36,114	,658	,924
	12,40	36,686	,556	,926
	12,40	36,543	,581	,926
	12,40	36,686	,556	,926
	12,47	36,695	,530	,927
	12,33	36,524	,628	,925
	12,47	36,267	,603	,925
	12,53	35,981	,640	,925
	12,27	37,067	,589	,926
	12,33	36,524	,628	,925

Lampiran 4

Deskripsi Statistik Hasil Penelitian

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Diare	98	100,0%	0	,0%	98	100,0%

Pengetahuan * Diare Crosstabulation

Pengetahuan	Kurang	Diare			Total	
		Diare		Tidak diare		
		Count	Expected Count			
Pengetahuan	Kurang	15	21,1	24	39	
				17,9	39,0	
		15,3%	24,5%		39,8%	
	Cukup	21	20,6	17	38	
				17,4	38,0	
		21,4%	17,3%		38,8%	
	Baik	17	11,4	4	21	
				9,6	21,0	
		17,3%	4,1%		21,4%	
	Total	53	53,0	45	98	
				45,0	98,0	
		54,1%	45,9%		100,0%	

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	98	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	98	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		98	100,0

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak diare	0
Diare	1

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	125,046 ^a	,098	,132

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			Diare			
			Tidak diare	Diare		
Step 1	Diare	Tidak diare	38	15	71,7	
		Diare	21	24	53,3	
	Overall Percentage				63,3	

a. The cut value is ,500

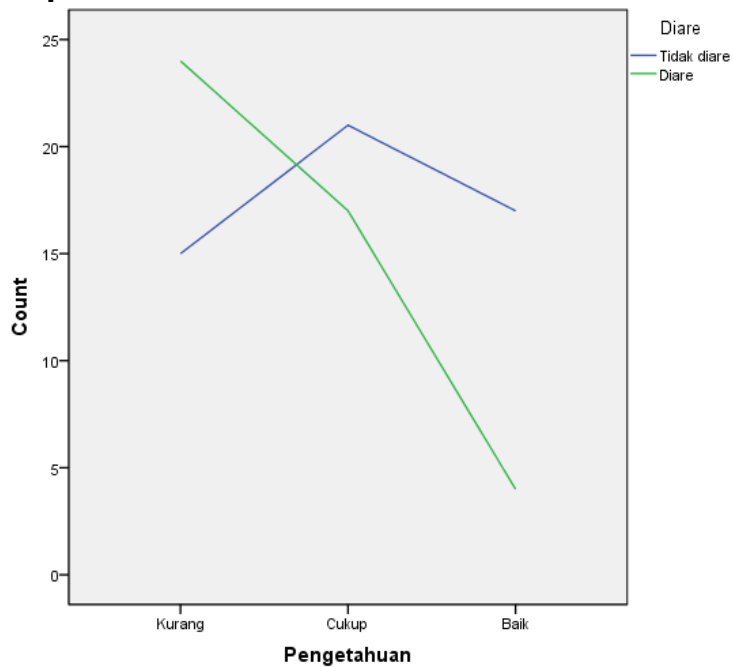
Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	-kpeng	,297	9,145	1	,002	,407	,228	,729
	Constant	,562	6,566	1	,010	4,224		

a. Variable(s) entered on step 1: kpeng.

Correlation Matrix

	Constant	kpeng
Step 1	Constant	1,000
	kpeng	-,925

Graph

Lampiran 5

Dokumentasi Penelitian



Lokasi Penelitian: Puskesmas Kendal Kerep, Sulfat, Kota Malang



Ruang KIA



Meminta Data Jumlah Populasi dan Jadwal Posyandu



Wawancara kuisioner kepada responden

Lampiran 6

Tabulasi Data Kuisioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

Responden	Nomor Pertanyaan																				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14
2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
5	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17
6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
8	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	13
9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
10	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	9
11	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
15	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	9

Lampiran 7

Rekapitulasi Data Hasil Penelitian

No.	Usia Ibu(Tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Usia Balita (bulan)	Jenis kelamin	Kejadian Diare	Nilai Pengetahuan	Percentase	Tingkat Pengetahuan
				Keluarga(/bulan)						
1	25	SMA	KAR	500 ribu - 1 juta	27	PR	Tidak diare	16	80%	Baik
2	24	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	16	PR	Diare	14	70%	Cukup
3	26	SMP	IRT	< 500 ribu	23	LK	Diare	13	65%	Cukup
4	39	SMA	PNS	>1 juta	26	LK	Tidak diare	16	80%	Baik
5	27	SD	IRT	<500 ribu	25	LK	Diare	10	50%	Kurang
6	38	SD	WIRA	500 ribu - 1 juta	31	LK	Diare	11	55%	Kurang
7	19	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	17	LK	Tidak diare	15	75%	Cukup
8	28	SD	KAR	<500 ribu	26	PR	Tidak diare	14	70%	Cukup
9	38	SD	WIRA	500 ribu - 1 juta	30	PR	Diare	12	60%	Cukup
10	26	SMA	PNS	>1 juta	26	LK	Diare	12	60%	Cukup
11	22	SMP	IRT	<500 ribu	18	LK	Diare	11	55%	Kurang
12	36	PT	WIRA	> 1 juta	19	LK	Tidak diare	16	80%	Baik
13	27	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	22	PR	Tidak diare	6	30%	Kurang
14	36	SD	WIRA	>1 juta	30	PR	Tidak diare	9	45%	Kurang
15	26	SMA	KAR	<500 ribu	26	LK	Diare	8	40%	Kurang
16	27	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	19	LK	Tidak diare	6	30%	Kurang
17	36	SD	IRT	<500 ribu	30	PR	Tidak diare	8	40%	Kurang
18	26	SMA	KAR	500 ribu - 1 juta	27	LK	Tidak diare	15	75%	Cukup
19	26	PT	PNS	>1 juta	24	LK	Tidak diare	17	85%	Baik
20	29	SD	IRT	<500 ribu	20	PR	Tidak diare	7	35%	Kurang

21	31	SMA	WIRA	500 ribu - 1 juta	30	LK	Diare	10	50%	Kurang
22	25	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	28	LK	Diare	11	55%	Kurang
23	26	SD	IRT	<500 ribu	28	PR	Diare	9	45%	Kurang
24	25	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	33	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
25	19	SMP	KAR	>1 juta	14	PR	Tidak diare	7	35%	Kurang
26	26	SD	IRT	<500 ribu	25	PR	Diare	12	60%	Cukup
27	39	SD	IRT	>1 juta	31	PR	Diare	17	85%	Baik
28	29	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	17	PR	Diare	15	75%	Cukup
29	40	SD	KAR	<500 rb	30	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
30	43	SD	IRT	<500 ribu	32	LK	Diare	14	70%	Cukup
31	31	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	27	PR	Tidak diare	10	50%	Kurang
32	30	PT	WIRA	>1 juta	15	PR	Tidak diare	17	85%	Baik
33	39	SMP	IRT	<500 ribu	16	LK	Diare	15	75%	Cukup
34	37	PT	WIRA	500 ribu - 1 juta	23	PR	Tidak diare	19	95%	Baik
35	30	SMA	PNS	>1 juta	16	LK	Tidak diare	16	80%	Baik
36	26	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	29	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
37	36	SD	WIRA	500 ribu - 1 juta	27	PR	Tidak diare	15	75%	Cukup
38	38	SD	IRT	<500 ribu	31	LK	Diare	9	45%	Kurang
39	30	SMP	WIRA	>1 juta	17	LK	Tidak diare	10	50%	Kurang
40	19	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	13	PR	Diare	11	55%	Kurang
41	31	SMA	PNS	>1 juta	27	LK	Diare	13	65%	Cukup
42	28	PT	WIRA	500 ribu - 1 juta	26	PR	Diare	16	80%	Baik
43	19	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	14	LK	Tidak diare	18	90%	Baik
44	29	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	21	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
45	37	SD	IRT	<500 ribu	29	PR	Tidak diare	15	75%	Cukup

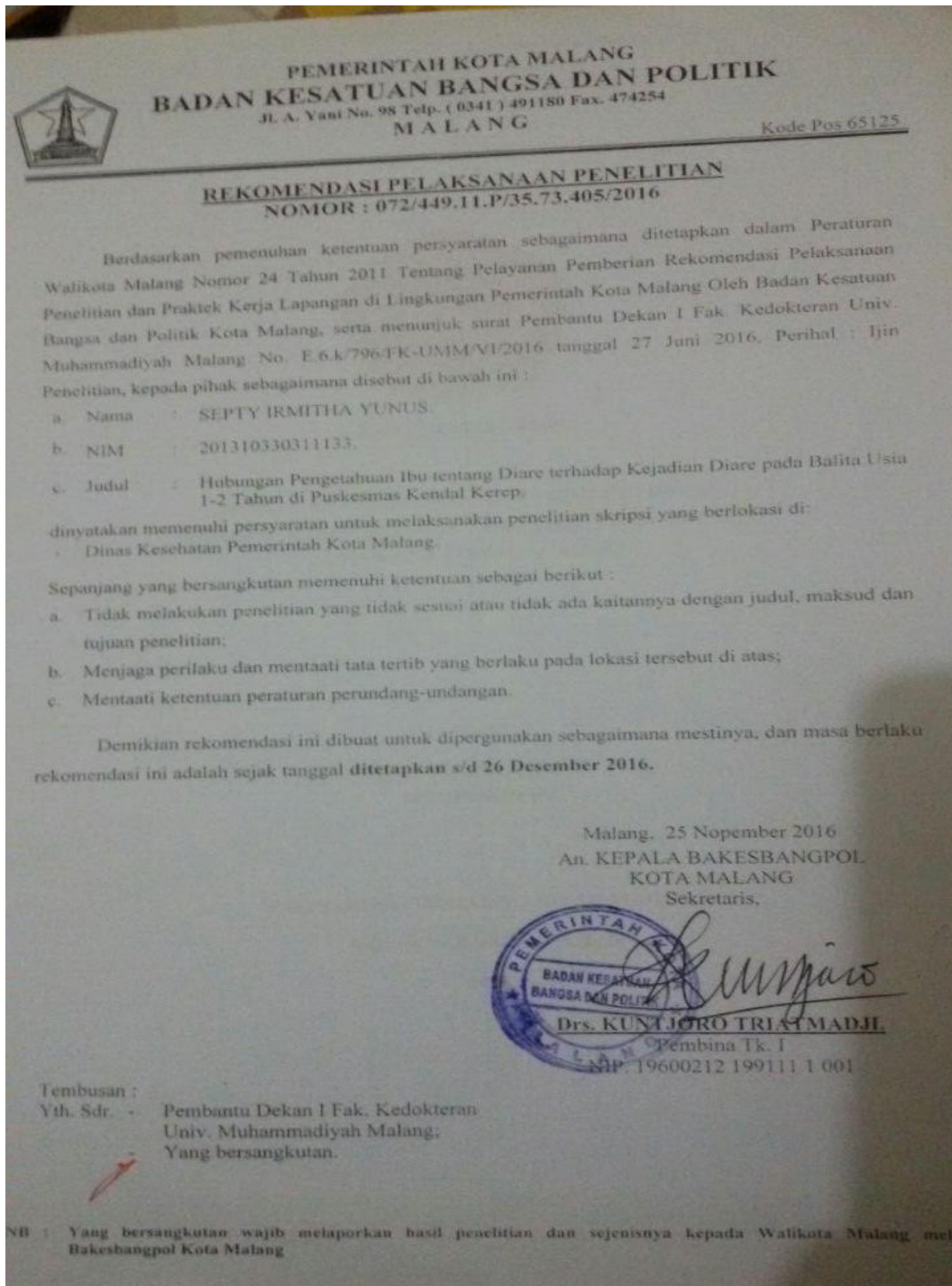
46	20	SMP	IRT	<500 ribu	17	PR	Tidak diare	15	75%	Cukup
47	29	SMA	PNS	>1 juta	33	LK	Tidak diare	17	85%	Baik
48	21	PT	WIRA	>1 juta	21	LK	Tidak diare	17	85%	Baik
49	26	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	29	LK	Tidak diare	10	50%	Kurang
50	28	SMA	KAR	500 ribu - 1 juta	24	LK	Diare	9	45%	Kurang
51	29	SD	IRT	<500 ribu	18	PR	Diare	9	45%	Kurang
52	37	SMP	IRT	<500 ribu	25	LK	Diare	18	90%	Baik
53	36	SMA	WIRA	500 ribu - 1 juta	30	PR	Diare	8	40%	Kurang
54	30	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	20	LK	Tidak diare	9	45%	Kurang
55	30	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	18	PR	Diare	8	40%	Kurang
56	38	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	31	LK	Tidak diare	11	55%	Kurang
57	37	SMA	WIRA	>1 juta	30	LK	Tidak diare	16	80%	Baik
58	31	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	30	LK	Tidak diare	13	65%	Cukup
59	26	SD	WIRA	500 ribu - 1 juta	20	PR	Tidak diare	13	65%	Cukup
60	23	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	28	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
61	29	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	29	LK	Diare	7	35%	Kurang
62	24	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	17	PR	Tidak diare	10	50%	Kurang
63	30	SMA	PNS	>1 juta	28	PR	Diare	13	65%	Cukup
64	31	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	23	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
65	30	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	28	PR	Tidak diare	17	85%	Baik
66	38	SMA	WIRA	>1 juta	32	PR	Tidak diare	13	65%	Cukup
67	39	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	29	LK	Diare	14	70%	Cukup
68	28	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	13	PR	Diare	10	50%	Kurang
69	28	PT	PNS	>1 juta	32	PR	Tidak diare	16	80%	Baik
70	24	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	31	LK	Tidak diare	16	80%	Baik

71	36	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	29	LK	Diare	9	45%	Kurang
72	36	SMP	IRT	500 ribu - 1 juta	28	LK	Diare	9	45%	Kurang
73	30	SD	IRT	>1 juta	14	LK	Tidak diare	11	55%	Kurang
74	31	SD	WIRA	500 ribu - 1 juta	26	LK	Diare	15	75%	Cukup
75	29	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	31	PR	Tidak diare	13	65%	Cukup
76	38	SMA	KAR	500 ribu - 1 juta	29	LK	Diare	14	70%	Cukup
77	19	SMP	IRT	500 ribu - 1 juta	14	LK	Tidak diare	9	45%	Kurang
78	19	SMA	PNS	>1 juta	14	LK	Tidak diare	18	90%	Baik
79	26	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	24	LK	Diare	9	45%	Kurang
80	36	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	30	LK	Diare	8	40%	Kurang
81	27	SMP	IRT	<500 ribu	28	LK	Tidak diare	13	65%	Cukup
82	25	PT	PNS	>1 juta	20	LK	Tidak diare	18	90%	Baik
83	38	SMP	IRT	<500 ribu	29	PR	Diare	8	40%	Kurang
84	29	SD	IRT	500 ribu - 1 juta	15	PR	Diare	11	55%	Kurang
85	40	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	26	PR	Tidak diare	14	70%	Cukup
86	38	SMP	IRT	<500 ribu	33	LK	Diare	15	75%	Cukup
87	25	SD	WIRA	<500 ribu	19	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup
88	39	SMP	KAR	500 ribu - 1 juta	31	PR	Diare	12	60%	Cukup
89	21	SMP	IRT	500 ribu - 1 juta	29	LK	Diare	7	35%	Kurang
90	28	SD	KAR	<500 ribu	27	LK	Diare	15	75%	Cukup
91	26	SMA	KAR	500 ribu - 1 juta	21	LK	Tidak diare	16	80%	Baik
92	24	SMP	WIRA	500 ribu - 1 juta	20	PR	Diare	10	50%	Kurang
93	30	PT	PNS	>1 juta	24	LK	Tidak diare	15	75%	Cukup
94	30	SD	IRT	<500 ribu	31	LK	Tidak diare	11	55%	Kurang
95	19	SMP	KAR	>1 juta	13	LK	Tidak diare	14	70%	Cukup

96	31	SD	IRT	<500 ribu	22	LK	Diare	16	80%	Baik
97	25	SMA	WIRA	>1 juta	25	PR	Diare	13	65%	Cukup
98	37	SD	KAR	500 ribu - 1 juta	26	PR	Diare	9	45%	Kurang

Lampiran 8

Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian



Lampiran 9

Surat Perizinan Penelitian

