

LAMPIRAN 1

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan Ibu balita Desa Bolon,
Kecamatan Colomadu, Kabupaten Karanganyar

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia dan ikut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan
oleh :

Nama : Fauzyyah Salma

NIM : J 300 120 046

Status : Mahasiswa D3 Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan,
Universitas Muhammadiyah Surakarta

Demikian pernyataan ini, atas kesediaan dan partisipasi saudara saya
mengucapkan terima kasih.

Karanganyar,

Mengetahui,

Peneliti

Responden

(Fauzyyah Salma)

()

LAMPIRAN 2

**KUISIONER HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG
ASUPAN MAKAN DAN STATUS GIZI BALITA DENGAN
FREKUENSI DIARE**

a. Identitas Ibu

Hari / tanggal :

1. No. Responden :
2. Nama Responden :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Alamat :

b. Identitas Balita

1. Nama Balita :
2. Tanggal Lahir :
3. Jenis Kelamin :
4. Tinggi Badan :
5. Berat Badan :

c. Pertanyaan Khusus

Petunjuk pengisian : Isilah pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda (v) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat.

Kuisisioner Pengetahuan Ibu

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban anda

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Diare adalah penyakit di saat tinja atau feses berubah menjadi lembek atau cair yang biasanya terjadi paling sedikit tiga kali dalam 24 jam		
2	Diare merupakan penyakit yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan penularannya secara fekal-oral		
3	Diare tidak bersifat fatal karena tidak menyebabkan kematian		
4	Balita di rumah dapat tertular diare karena Ibu mencuci tangan terlebih dahulu ketika akan memberi makan kepada balita		
5	Balita dapat terserang diare karena balita diberikan ASI oleh Ibu		
6	Bila balita diare teruskan pemberian ASI bila balita masih menyusui		
7	Diare akut adalah diare yang berlangsung kurang dari 14 hari		
8	Diare kronis adalah diare yang berlangsung lebih dari 14 hari		
9	Buah-buahan seperti pepaya, nangka, semangka tidak baik untuk balita penderita diare		
10	Dalam pengolahan makanan balita perlu menggunakan garam beryodium		
11	Makanan yang bervariasi baik untuk pertumbuhan anak balita		
12	Balita yang sedang diare perlu diberi tambahan makanan dengan porsi kecil dan frekuensi yang sering		
13	Pemberian cairan (minuman) untuk balita yaitu 6-8 gelas perhari untuk memperlancar metabolisme tubuh		
14	Balita yang sedang diare boleh diberikan makanan yang lebih encer		
15	Gangguan gizi pada masa balita dapat berdampak buruk terhadap perkembangan otak		
16	Bila balita diare boleh diberikan obat/jamu untuk menghentikan diarenya		
17	Manfaat KMS adalah untuk mengetahui pertumbuhan anak balita		
18	Anak dapat terserang diare karena diberikan susu formula dengan dot yang tidak bersih		
19	Kurang gizi dapat mengakibatkan balita mudah terserang penyakit sehingga mengganggu pertumbuhannya		
20	Variasi menu makanan bukan merupakan hal yang harus diperhatikan untuk makanan balita		

LAMPIRAN 3

JAWABAN KUISIONER

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Diare adalah penyakit di saat tinja atau feses berubah menjadi lembek atau cair yang biasanya terjadi paling sedikit tiga kali dalam 24 jam	√	
2	Diare merupakan penyakit yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan penularannya secara fekal-oral	√	
3	Diare tidak bersifat fatal karena tidak menyebabkan kematian		√
4	Balita di rumah dapat tertular diare karena Ibu mencuci tangan terlebih dahulu ketika akan memberi makan kepada balita		√
5	Balita dapat terserang diare karena balita diberikan ASI oleh Ibu		√
6	Bila balita diare teruskan pemberian ASI bila balita masih menyusui	√	
7	Diare akut adalah diare yang berlangsung kurang dari 14 hari	√	
8	Diare kronis adalah diare yang berlangsung lebih dari 14 hari	√	
9	Buah-buahan seperti pepaya, nangka, semangka tidak baik untuk balita penderita diare	√	
10	Dalam pengolahan makanan balita perlu menggunakan garam beryodium	√	
11	Makanan yang bervariasi baik untuk pertumbuhan anak balita	√	
12	Balita yang sedang diare perlu diberi tambahan makanan dengan porsi kecil dan frekuensi yang sering	√	
13	Pemberian cairan (minuman) untuk balita yaitu 6-8 gelas perhari untuk memperlancar metabolisme tubuh	√	
14	Balita yang sedang diare boleh diberikan makanan yang lebih encer	√	
15	Gangguan gizi pada masa balita dapat berdampak buruk terhadap perkembangan otak	√	
16	Bila balita diare boleh diberikan obat/jamu untuk menghentikan diarenya		√
17	Manfaat KMS adalah untuk mengetahui pertumbuhan anak balita	√	
18	Anak dapat terserang diare karena diberikan susu formula dengan dot yang tidak bersih	√	
19	Kurang gizi dapat mengakibatkan balita mudah terserang penyakit sehingga mengganggu pertumbuhannya	√	
20	Variasi menu makanan bukan merupakan hal yang harus diperhatikan untuk makanan balita		√

LAMPIRAN 4

HASIL SPSS

Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Baik	16	41.0	41.0	41.0
Cukup	23	59.0	59.0	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
SD	1	2.6	2.6	2.6
SMP	3	7.7	7.7	10.3
SMA	8	20.5	20.5	30.8
PT	22	56.4	56.4	87.2
Total	5	12.8	12.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Frekuensi Status Gizi (IMT/U)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	29	74.4	74.4	74.4
Lebih	8	20.5	20.5	94.9
Overweight	2	5.1	5.1	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Frekuensi Diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Dari Tiga Kali	32	82.1	82.1	82.1
Lebih Dari Tiga Kali	7	17.9	17.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Uji Rank Spearman status gizi dengan frekuensi diare

			IMT/U	Jumlah Frekuensi Diare
Spearman's rho	IMT/U	Correlation Coefficient	1.000	-.129
		Sig. (2-tailed)	.	.434
		N	39	39
<hr/>				
Jumlah Frekuensi Diare		Correlation Coefficient	-.129	1.000
		Sig. (2-tailed)	.434	.
		N	39	39

Uji Rank Spearman Pengetahuan Ibu dengan Frekuensi Diare

			Nilai Pengetahuan Ibu	Jumlah Frekuensi Diare
Spearman's rho	Nilai Pengetahuan Ibu	Correlation Coefficient	1.000	.226
		Sig. (2-tailed)	.	.166
		N	39	39
<hr/>				
Jumlah Frekuensi Diare		Correlation Coefficient	.226	1.000
		Sig. (2-tailed)	.166	.
		N	39	39

Statistics

	BB Balita	TB Balita	IMT	IMT/U	Nilai Pengetahuan Ibu	Jumlah Frekuensi Diare
N Valid	39	39	39	39	39	39
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	11.5641	83.2821	16.8205	1.0754	78.7179	1.9487
Median	11.0000	84.0000	16.0000	.9100	80.0000	2.0000
Std. Deviation	2.50047	9.53097	1.86197	1.07824	9.98143	.91619
Minimum	8.00	68.00	14.00	-1.18	60.00	1.00
Maximum	19.00	105.00	21.00	3.28	95.00	4.00

LAMPIRAN 5 MASTER DATA

No	Nama Ibu	Nama Balita	Tanggal Lahir Balita	Berat Badan (kg)	Tinggi Badan (cm)	IMT	IMT/U	Keterangan IMT	Nilai Pengetahuan Ibu	Klasifikasi Pengetahuan Ibu	Pendidikan Ibu	Jumlah Frekuensi Diare
1	Yuliana	Pagatar	14/04/2015	9	70	18,4	1,44	Normal	70	Cukup	SMP	2
2	Tri Suparni	Marchel Okta	20/10/2013	12,5	87,3	16,7	0,77	Normal	75	Cukup	SMA	1
3	Waldiyem	Alifa Putri	17/07/2013	12,1	90	15,2	0,16	Normal	85	Baik	SD	1
4	Rusdiana	Balqis Anisa	02/06/2013	12,3	87,6	16,3	0,67	Normal	90	Baik	SMA	2
5	Ayu	Maulana Yusuf	06/05/2012	16	105	14,7	-0,47	Normal	80	Baik	PT	2
6	Herline	Alfiano Eka	14/05/2012	14	92	16,8	1,1	Normal	85	Baik	SMA	2
7	Niasari	Muhammad Keenan	27/05/2014	15	87,4	20	2,73	Lebih	95	Baik	SMA	2
8	Tri Rahayu	Ulfiana	18/03/2014	11,5	84	16,6	0,74	Normal	95	Baik	SMP	3
9	Sri Ratini	Melati	25/11/2012	15	90	18,8	2,18	Normal	90	Baik	SMP	2
10	Wahyu	Abrisam Hanif	10/04/2015	10,9	76	18,9	1,77	Normal	90	Baik	PT	4
11	Adhi Sri	Gendhis Putri	01/07/2014	10,5	76	18,5	1,9	Normal	80	Cukup	PT	1
12	Sri Mulatsih	Maximillano elfando	22/04/2015	19	74	18,8	1,69	Normal	85	Baik	SMA	1

13	Nunung	Miskhe Sevi	27/06/2013	11,7	87	15,7	0,25	Normal	80	Cukup	SMA	2
14	Nur Rahayu	Vina Septianingsih	11/10/2014	10,9	82	16,2	0,53	Normal	85	Baik	SMA	2
15	Siti Aminah	Annya Naura	09/11/2013	11,7	87,4	15,6	0,08	Normal	80	Cukup	SMA	2
16	Laspina	Abdul Rahman	01/04/2013	14,1	93	16,6	0,83	Normal	80	Cukup	SMA	1
17	Darmi	Surya Bima	01/10/2013	10,5	84	15,1	0,43	Normal	90	Baik	SMA	4
18	Niadin	Assyifa Naylania	26/09/2014	10,6	87	14	-1,18	Normal	95	Baik	PT	3
19	Tutik	Reza Candra	07/08/2012	12,9	91,8	15,5	0,2	Normal	90	Baik	SMP	4
20	Tri Anugrawati	Dimas aditya	25/10/2012	16,5	95	18,6	2,24	Lebih	80	Cukup	SMA	2
21	Winarti	Nadine Aleasha	30/08/2014	11	75	19,6	2,59	Lebih	85	Baik	SMP	1
22	Retno Yuliatun	Virza Al-Gazali	16/07/2014	11	73	21	3,28	Overweight	80	Cukup	SMA	1
23	Desti Soleha	Alan Faris	02/06/2015	9,5	68	20,5	2,61	Lebih	90	Baik	SMA	1
24	Arni	Khaira Nova	30/03/2015	10,5	77	17,7	1,23	Normal	85	Baik	SMA	3
25	Ernawati	Aska	26/02/2015	11,4	81	17,4	0,88	Normal	70	Cukup	SMP	2
26	Endang	Arfan Maulana	28/07/2015	9,1	71	18,1	0,92	Normal	70	Cukup	SMA	1
27	Sri Wahyuni	Kaila Nayla	21/03/2013	12,4	87	16,6	0,92	Normal	60	Cukup	SD	1

28	Maryati	Alfian Dwi	12/09/2014	10	83	14,5	-1,11	Normal	75	Cukup	SD	1
29	Eny Rahmawati	Hanan Hukama	16/05/2015	11,1	72	21,4	3,12	Overweight	70	Cukup	SMA	3
30	Yuliati	Dafa Rizki	06/08/2014	9,6	75	17,4	1,03	Lebih	65	Cukup	SMP	2
31	Nadia Nurani	Alifa	18/12/2013	12,1	91	14,8	-0,51	Normal	75	Cukup	PT	2
32	Nur Karnias	Fatimah Nayla	23/07/2015	8,2	69	17,2	0,64	Normal	65	Cukup	SMA	2
33	Surani	Azahra Nela	26/01/2015	8,7	73	16,3	0,46	Normal	75	Cukup	SMP	1
34	Retno	Yesky Fino	02/09/2013	14	92	16,8	0,91	Normal	70	Cukup	SMA	1
35	Rini Dwi	Aqueena Reza	15/01/2015	11,5	77	19,4	2,35	Lebih	60	Cukup	SMA	2
36	Heni Purwaningrum	Muhamad Nizam	01/02/2012	10,2	102	18,5	2,18	Lebih	65	Cukup	SMA	3
37	Dwi Muwarni	Asrofi Nur	11/12/2013	11,6	84	16,7	0,77	Normal	65	Cukup	SMA	3
38	Dwi Saputri	Akbar Nur	08/10/2014	16,5	101	16,2	0,27	Normal	75	Cukup	SMA	2
39	Dwi	Azizah Nuraini	20/02/2015	9,4	73	17,6	1,27	Normal	70	Cukup	SMA	1