

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Program S-I Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian Untuk Memperoleh Gelar Program S-I Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi “Hubungan perilaku ibu dalam perawatan diare di rumah dengan tingkat dehidrasi pada anak usia 1-3 tahun di Ruang Delima RSUD Dr. Hardjono Ponorogo”.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan yang ada dalam angket ini sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain sesuai petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(IKAYANTI)

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan, bersama ini saya menyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan perilaku ibu dalam perawatan diare di rumah dengan tingkat dehidrasi pada anak usia 1-3 tahun di Ruang Delima RSUD Dr. Hardjono Ponorogo"

Demikian pernyataan saya buat tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo, Januari 2018

Responden

Lampiran 3

KISI-KISI KUESIONER

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal	Jenis Pernyataan
Independen perilaku ibu dalam penatalaksanaan diare di rumah	1. Rehidrasi	4	1, 4, 7, 10	(+), (-), (-), (+)
	2. Makanan yang memenuhi kebutuhan.	4	2, 5, 8, 11	(-), (+), (+), (-)
	3. Pemberian obat diare anak seminimal mungkin.	4	3, 6, 9, 12	(+), (+), (-), (-)
Jumlah Soal		12	12	12

Variabel	Jumlah Soal	No. Soal
Dependen tingkat dehidrasi pada balita	1	1
Jumlah Soal	1	1

Lampiran 4

Judul Penelitian : Hubungan perilaku ibu dalam perawatan diare di rumah dengan tingkat dehidrasi pada anak usia 1-3 tahun di Ruang Delima RSUD Dr. Hardjono Ponorogo

A. Identitas Ibu

Nama Inisial :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

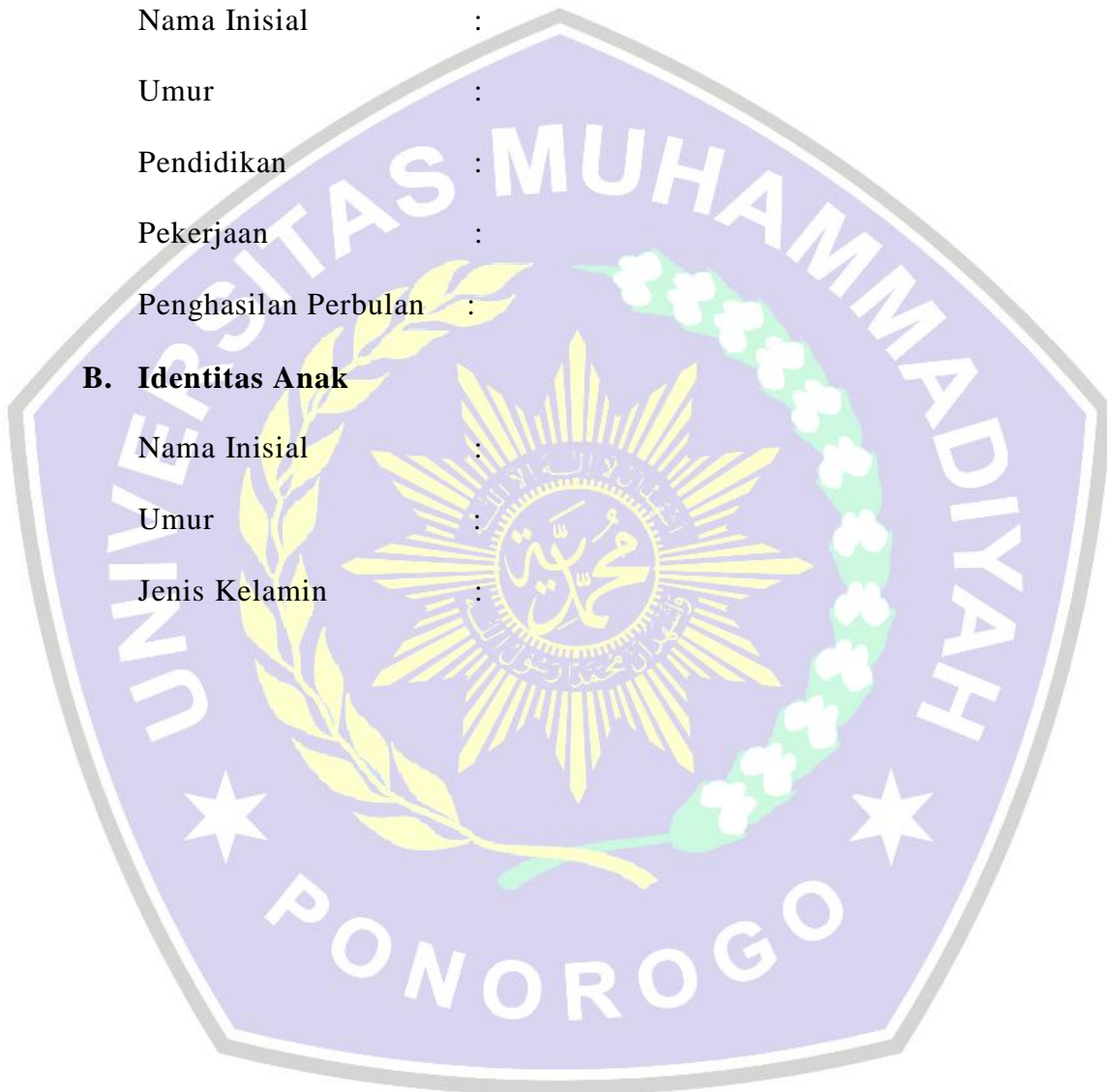
Penghasilan Perbulan :

B. Identitas Anak

Nama Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :



KUESIONER PERILAKU IBU

1. Petunjuk pengisian:

Isi kolom yang ada sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.

Berilah tanda chek list (√) pada yang akan anda pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukan anda.

2. Pertanyaan Perilaku

No.	Pernyataan	SL	SR	J	TP
1	Saya memberikan ASI				
2	Saya menghentikan memberikan makanan pada anak saat diare				
3	Saya meminumkan obat dari dokter				
4	Saya memberikan jika anak menangis Air putih				
5	Saya memberikan sereal				
6	Saya memberikan oralit sesuai saran dokter yang beli di apotik				
7	Saya memberikan susu usia orang dewasa				
8	Saya memberikan sayur				
9	Saya memeriksakan ke dokter jika anak sudah lemas.				
10	Saya memberikan kuah sayur				
11	Saya memberikan buah yang berasa asam				
12	Saya membeli obat diare tanpa resep dokter di apotik				

OBSERVASI TINGKAT DEHIDRASI

No	Karakteristik	Keadaan Umum	Mata	Mulut	Pernafasan	Turgor Kulit	Nadi
1	KU						
A	Baik						
B	Lesu						
C	Haus						
D	Gelisah						
E	lemas,						
F	mengantuk hingga syok						
2	Mata						
A	Biasa						
B	Cekung						
C	Sangat cekung						
3	Mulut						
A	Biasa						
B	Kering						
C	Sangat kering						
4	Pernafasan						
A	< 30x/menit						
B	30-40x/menit						
C	> 40x/menit						
5	Turgor Kulit						
A	Baik						
B	Kurang						
C	Jelek						
6	Nadi						
A	< 120x/menit						
B	120-140x/menit						
C	> 140x/menit						
	Nilai						

Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

No Res	Ibu				Anak		Perilaku	Tingkat Dehidrasi
	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan Perbulan	Umur (Bulan)	Jenis Kelamin		
1	29	SLTA	IRT	Rp 1.300.000	30	Perempuan	Positif	Ringan atau Sedang
2	27	SLTP	Buruh	Rp 1.200.000	25	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
3	35	SLTA	IRT	Rp 1.300.000	32	Laki-laki	Positif	Tanpa
4	32	SLTP	buruh	Rp 900.000	26	Laki-laki	Negatif	Tanpa
5	29	SLTP	IRT	Rp 700.000	34	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
6	26	SLTP	IRT	Rp 900.000	32	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
7	31	SLTP	Petani	Rp 1.800.000	29	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
8	30	SLTP	buruh	Rp 1.200.000	32	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
9	23	SLTP	buruh	Rp 1.250.000	29	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
10	25	SLTA	IRT	Rp 1.100.000	18	Perempuan	Positif	Ringan atau Sedang
11	27	SLTP	buruh	Rp 1.200.000	17	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
12	28	SLTP	IRT	Rp 800.000	23	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
13	34	SLTA	IRT	Rp 1.500.000	15	Laki-laki	Positif	Tanpa
14	30	SLTA	Wiraswasta	Rp 1.900.000	26	Laki-laki	Positif	Ringan atau Sedang
15	37	PT	PNS	Rp 2.700.000	11	Laki-laki	Positif	Tanpa
16	30	SLTP	buruh	Rp 1.000.000	18	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
17	38	PT	PNS	Rp 2.900.000	11	Perempuan	Positif	Tanpa
18	32	SLTP	IRT	Rp 900.000	23	Perempuan	Positif	Ringan atau Sedang
19	35	SLTA	IRT	Rp 1.350.000	10	Laki-laki	Positif	Tanpa
20	30	SLTA	IRT	Rp 1.400.000	17	Perempuan	Positif	Ringan atau Sedang
21	28	SLTA	IRT	Rp 750.000	21	Perempuan	Positif	Ringan atau Sedang
22	37	SLTA	IRT	Rp 1.500.000	10	Perempuan	Positif	Tanpa
23	26	SLTA	buruh	Rp 1.000.000	23	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
24	36	SLTA	Wiraswasta	Rp 1.750.000	12	Perempuan	Positif	Tanpa

25	23	SLTP	buruh	Rp 1.200.000	14	Perempuan	Negatif	Berat
26	27	SD	Petani	Rp 1.400.000	17	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
27	24	SLTA	IRT	Rp 900.000	29	Perempuan	Negatif	Ringan atau Sedang
28	25	SLTP	buruh	Rp 1.100.000	23	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
29	28	SLTA	IRT	Rp 750.000	27	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
30	38	SLTA	Buruh	Rp 1.300.000	30	Laki-laki	Positif	Ringan atau Sedang
31	31	SLTP	buruh	Rp 1.200.000	32	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
32	29	SD	Wiraswasta	Rp 1.400.000	26	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
33	32	SLTP	buruh	Rp 1.250.000	28	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
34	31	SLTA	Wiraswasta	Rp 1.900.000	27	Laki-laki	Positif	Ringan atau Sedang
35	32	SLTP	IRT	Rp 800.000	25	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
36	24	SLTA	buruh	Rp 1.200.000	15	Perempuan	Negatif	Berat
37	31	SLTP	Wiraswasta	Rp 1.400.000	29	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
38	30	SLTP	buruh	Rp 1.000.000	31	Laki-laki	Negatif	Ringan atau Sedang
39	35	SLTA	IRT	Rp 1.600.000	12	Perempuan	Positif	Tanpa
40	37	SLTA	Wiraswasta	Rp 1.300.000	9	Perempuan	Positif	Tanpa
41	32	SLTA	Wiraswasta	Rp 1.200.000	26	Laki-laki	Positif	Ringan atau Sedang
42	33	SLTA	IRT	Rp 1.500.000	11	Laki-laki	Positif	Tanpa

Lampiran 6

TABULASI DATA KHUSUS

PERILAKU IBU DALAM PERAWATAN DIARE DI RUMAH PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN
di Ruang Delima RSUD Dr. Hardjono Ponorogo

No Res	No Soal												X	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	10. $(\frac{x - \bar{x}}{S})^2$	T	Perilaku
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39	4	16	6,8	56,8	Positif
2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	31	-4	16	6,8	43,2	Negatif
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46	11	121	18,6	68,6	Positif
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34	-1	1	-1,7	48,3	Negatif
5	4	3	4	3	2	2	3	2	2	2	4	2	33	-2	4	-3,4	46,6	Negatif
6	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
8	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34	-1	1	-1,7	48,3	Negatif
9	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	39	4	16	6,8	56,8	Positif
11	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
12	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	31	-4	16	6,8	43,2	Negatif
13	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	44	9	81	15,2	65,2	Positif
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	2	4	3,4	53,4	Positif
15	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	41	6	36	10,2	60,2	Positif
16	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	33	-2	4	-3,4	46,6	Negatif
17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	43	8	64	13,6	63,6	Positif
18	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	39	4	16	6,8	56,8	Positif
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43	8	64	13,6	63,6	Positif
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39	4	16	6,8	56,8	Positif

21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37	2	4	3,4	53,4	Positif
22	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41	6	36	10,2	60,2	Positif
23	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	34	-1	1	-1,7	48,3	Negatif
24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	9	81	15,2	65,2	Positif
25	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	-9	81	-15,2	34,8	Negatif
26	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	33	-2	4	-3,4	46,6	Negatif
27	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	30	-5	25	-8,5	41,5	Negatif
28	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
29	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	31	-4	16	6,8	43,2	Negatif
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37	2	4	3,4	53,4	Positif
31	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	30	-5	25	-8,5	41,5	Negatif
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26	-9	81	-15,2	34,8	Negatif
33	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	33	-2	4	-3,4	46,6	Negatif
34	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	41	6	36	10,2	60,2	Positif
35	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	31	-4	16	6,8	43,2	Negatif
36	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	26	-9	81	-15,2	34,8	Negatif
37	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	28	-7	49	-11,9	38,1	Negatif
38	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	31	-4	16	6,8	43,2	Negatif
39	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	43	8	64	13,6	63,6	Positif
40	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	41	6	36	10,2	60,2	Positif
41	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	39	4	16	6,8	56,8	Positif
42	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	43	8	64	13,6	63,6	Positif
	131	119	118	116	112	122	118	123	113	116	118	128	1471		1461		2101,7	

$$\sum X = 1471$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$= \frac{1471}{42}$$

$$= 35,02 = 35$$

$$\sum (X - \bar{X})^2 = 1461$$

$$s = \sqrt{\frac{(\sum x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1461}{42}}$$

$$= \sqrt{34,8}$$

$$= 5,9$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{s} \right]$$



$$\sum T = 2101,7$$

$$mT = \frac{\sum T}{n}$$

$$= \frac{2101,7}{42}$$

$$= 50,0$$



Lampiran 7

DATA KHUSUS DEHIDRASI

No Res	Keadaan Umum	Mata	Mulut	Pernafasan x/menit	Turgor Kulit	Nadi	Skor	Tingkat Dehidrasi
1	Baik	Biasa	Biasa	26	Baik	120	7	Ringan
2	Lesu	cekung	kering	29	kering	110	11	Sedang
3	Baik	Biasa	Biasa	25	Baik	110	6	Tanpa
4	Baik	Biasa	Biasa	22	Baik	100	6	Tanpa
5	Baik	Biasa	kering	32	kering	120	11	Sedang
6	Baik	Biasa	Biasa	32	Baik	120	8	Ringan
7	Baik	Biasa	Biasa	31	Baik	110	7	Ringan
8	Lesu	cekung	Baik	28	kering	110	10	Sedang
9	Lesu	cekung	Baik	30	kering	110	11	Sedang
10	Lesu	cekung	kering	30	kering	110	12	Sedang
11	Lesu	cekung	Biasa	25	kering	100	10	Sedang
12	Baik	Biasa	Biasa	32	Baik	130	8	Ringan
13	Baik	Biasa	Biasa	20	Baik	110	6	Tanpa
14	Baik	Biasa	Biasa	33	Kurang	130	9	Ringan
15	Baik	Biasa	Biasa	20	Baik	100	6	Tanpa
16	Lesu	cekung	Baik	31	kering	120	11	Sedang
17	Baik	Biasa	Biasa	20	Baik	100	6	Tanpa
18	Baik	Biasa	Biasa	25	Baik	120	7	Ringan
19	Baik	Biasa	Biasa	21	Baik	100	6	Tanpa
20	Baik	Biasa	Biasa	30	Baik	110	7	Ringan
21	Baik	Biasa	Biasa	30	Baik	110	7	Ringan
22	Baik	Biasa	Biasa	24	Baik	100	6	Tanpa
23	Baik	Baik	Biasa	32	kering	120	11	Sedang
24	Baik	Biasa	Biasa	23	Baik	100	6	Tanpa
25	lemas	Sangat cekung	Sangat kering	40	Jelek	140	16	Berat

26	Lesu	cekung	Biasa	30	kering	120	12	Sedang
27	Baik	Biasa	Biasa	30	Baik	120	8	Ringan
28	Baik	Biasa	Biasa	31	Kurang	120	9	Ringan
29	Lesu	cekung	Baik	28	kering	110	11	Sedang
30	Baik	Biasa	Biasa	23	Kurang	100	7	Ringan
31	Baik	Biasa	Biasa	30	Kurang	100	8	Ringan
32	Lesu	cekung	Baik	28	kering	110	10	Sedang
33	Lesu	cekung	Baik	30	kering	100	10	Sedang
34	Baik	Biasa	Biasa	28	Kurang	120	8	Ringan
35	Lesu	Biasa	Biasa	28	kering	120	11	Sedang
36	lemas	Sangat cekung	Sangat kering	42	Jelek	140	17	Berat
37	Baik	Biasa	Biasa	29	Kurang	120	8	Ringan
38	Lesu	cekung	Baik	30	kering	110	11	Sedang
39	Baik	Biasa	Biasa	21	Baik	100	6	Tanpa
40	Baik	Biasa	Biasa	22	Baik	110	6	Tanpa
41	Baik	Biasa	Biasa	31	Kurang	120	9	Ringan
42	Baik	Biasa	Biasa	20	Baik	100	6	Tanpa

Lampiran 8

TABULASI SILANG

Tabulasi silang usia dengan Perilaku Ibu

Usia (tahun)	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
20-30	4	9,5	17	40,5	21	50,0
31-40	15	35,7	6	14,3	21	50,0
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0

Tabulasi silang pendidikan dengan Perilaku Ibu

Pendidikan	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
SD			2	4,8	2	4,8
SLTP	1	2,4	17	40,5	18	42,9
SLTA	16	38,1	4	9,5	20	47,6
PT	2	4,8			2	4,8
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0

Tabulasi silang pekerjaan dengan Perilaku Ibu

Pekerjaan	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
Buruh	1	2,4	13	30,9	14	33,3
Wiraswasta	5	11,9	2	4,8	7	16,7
PN	2	4,8			2	4,8
Petani			2	4,8	2	4,8
IRT	11	26,2	6	14,3	17	40,5
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0

Tabulasi silang Penghasilan Perbulan dengan Perilaku Ibu

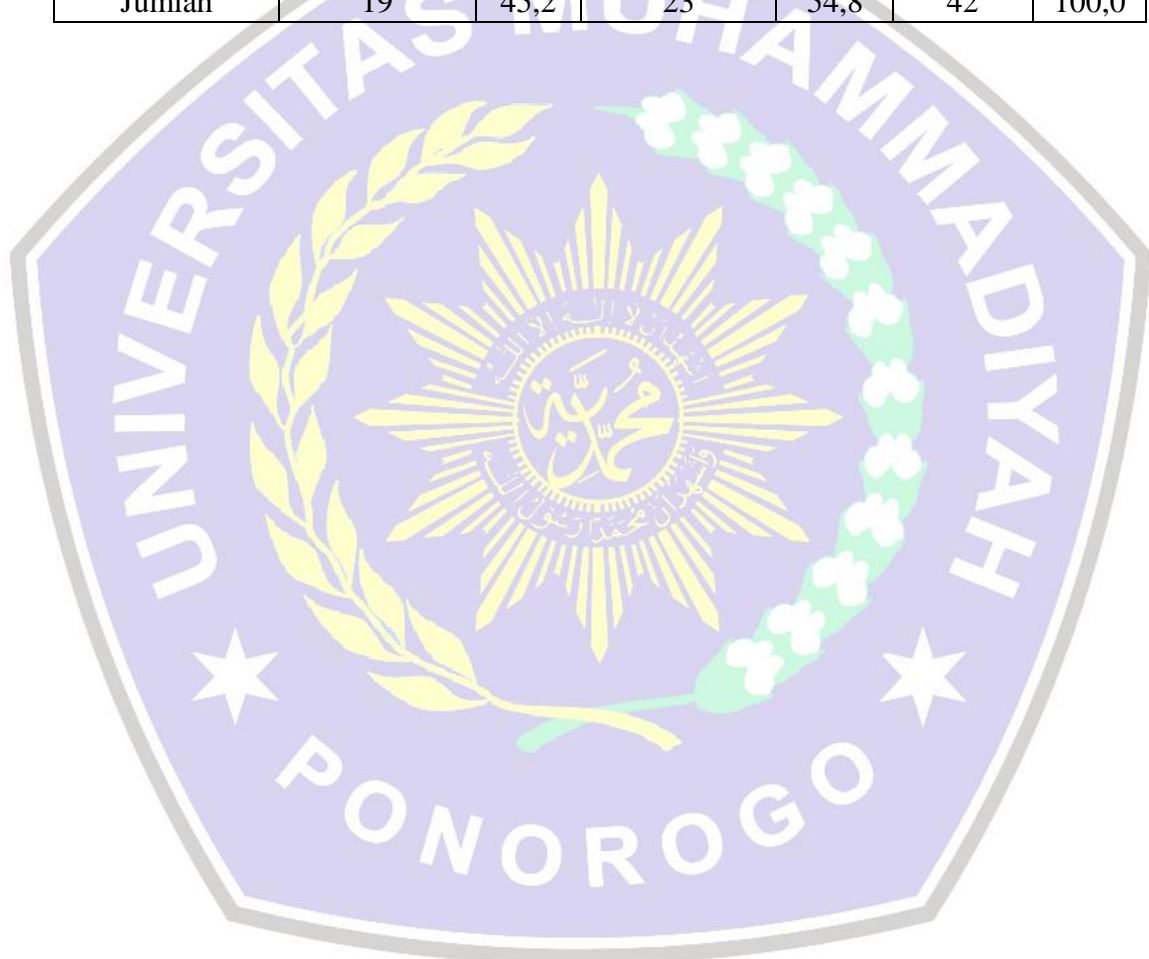
Penghasilan Perbulan	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
<Rp. 1.509.816	5	11,9	20	47,6	25	59,5
≥Rp. 1.509.816	14	33,3	3	7,1	17	40,5
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0

Tabulasi silang usia anak dengan Perilaku Ibu

Usia anak (bulan)	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
0-12	8	19,0			8	19,0
13-24	5	11,9	6	14,3	11	26,2
25-36	6	14,3	17	40,5	23	54,8
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0

Tabulasi silang jenis kelamin anak dengan Perilaku Ibu

Jenis kelamin anak	Perilaku Ibu				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
Laki-laki	9	21,4	13	30,9	22	52,4
Perempuan	10	23,8	10	23,8	20	47,6
Jumlah	19	45,2	23	54,8	42	100,0



Lampiran 8

TABULASI SILANG

Tabulasi silang usia dengan Tingkat Dehidrasi

Usia (tahun)	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
20-30			19	45,2	2	4,8	21	50,0
31-40	11	26,2	10	23,8			21	50,0
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0

Tabulasi silang pendidikan dengan Tingkat Dehidrasi

Pendidikan	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
SD			2	4,8			2	4,8
SLTP	1	2,4	16	38,1	1	2,4	18	42,9
SLTA	9	21,4	10	23,8	1	2,4	20	47,6
PT	1	2,4	1	2,4			2	4,8
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0

Tabulasi silang pekerjaan dengan Tingkat Dehidrasi

Pekerjaan	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
Buruh	1	2,4	11	26,2	2	4,8	14	33,3
Wiraswasta	2	4,8	5	11,9			7	16,7
PN	2	4,8					2	4,8
Petani			2	4,8			2	4,8
IRT	6	14,3	11	26,2			17	40,5
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0

Tabulasi silang Penghasilan Perbulan dengan Tingkat Dehidrasi

Penghasilan Perbulan	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
<Rp. 1.509.816	1	2,4	22	52,4	2	4,8	25	59,5
≥Rp. 1.509.816	10	23,8	7	16,7			17	40,5
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0

Tabulasi silang usia anak dengan Tingkat Dehidrasi

Usia anak (bulan)	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
0-12	8	19,0					8	19,0
13-24	1	2,4	9	21,4	2	4,8	11	26,2
25-36	2	4,8	20	47,6			23	54,8
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0

Tabulasi silang jenis kelamin anak dengan Tingkat Dehidrasi

Jenis kelamin anak	Tingkat Dehidrasi						Jumlah	P (%)
	Tanpa	P (%)	Ringan-sedang	P (%)	Berat	P (%)		
Laki-laki	6	14,3	16	38,1			22	52,4
Perempuan	5	11,9	13	30,9	2	4,8	20	47,6
Jumlah	11	26,2	29	69,0	2	4,8	42	100,0



Lampiran 10

CROSSTABS

```

/TABLES=Perilaku_ibu BY Tingkat_dehidrasi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes		
Output Created		27-May-2018 17:16:39
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	42
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Perilaku_ibu BY Tingkat_dehidrasi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.062
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku_ibu * Tingkat_dehidrasi	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

Perilaku_ibu * Tingkat_dehidrasi Crosstabulation

Count		Tingkat_dehidrasi			Total
		Tanpa Dehidrasi	Ringan-sedang Dehidrasi	Berat Dehidrasi	
Perilaku_ibu	Positif	10	9	0	19
	Negatif	1	20	2	23
Total		11	29	2	42

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.276 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.217	2	.000
Linear-by-Linear Association	12.510	1	.000
N of Valid Cases	42		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.490	.001
N of Valid Cases	42	