

Lampiran 1

RT: 04 RW: VIII

KELURAHAN : KEPUTRAN

SURAT PENGANTAR / KETERANGAN

No.

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan :

Nama Lengkap : Maria Letisia L Tupen
A l a m a t : pinoyo utara Gaden gang 2 No 10
Pekerjaan : Mahasiswa
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat / tgl. lahir : Flores timur, 09 oktober
A g a m a : khatolik
Kawin / tidak kawin : tidak kawin
Kewarganegaraan : Indonesia
Nomor KK / KTP : -
T u j u a n : Melakukan penelitian
K e p e r l u a n : Penyusunan skripsi
Keterangan lain-lain :

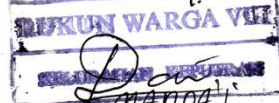
Demikian agar mendapat bantuan seperlunya

Tanda tangan
Yang bersangkutan

(.....
Maria Letisia L Tupen
.....)

Surabaya, 04 November 2012

Ketua RT. 04



(.....
MAADAI
.....)

No.



Jangan lupa
membawa bukti
LUNAS PBB

Lampiran 2

Kepada

Yth. Maria Letisia L.Tupen

Mahasiswa Fakultas keperawatan

Universitas katolik Widya Mandala

Surabaya

di tempat

Perihal : Surat ijin melakukan penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan ijin penelitian dengan judul "*Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penyakit Diare dengan Perilaku Ibu dalam Mengatasi dan Mencegah Diare pada balita*" yang telah saudara ajukan dan sudah kami terima pada tanggal 1 November 2012, maka saya selaku ketua RT 04 RW 8 Kelurahan keputran Kecamatan Tegalsari surabaya mengizinkan saudara untuk melakukan penelitian di wilayah kami.

Sekian yang dapat saya sampaikan. Atas perhatiannya saya ucapakan terima kasih.

Surabaya, 03 November 2012

Ketua RT 04



Lampiran 3

Perihal : Pelaksanaan penelitian

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Keperawatan

Universitas Katolik Widya Mandala

Surabaya

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : MADDAY

Jabatan : Ketua RT 04 RW 8 Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari
Surabaya

Menyatakan bahwa

Nama : Maria Letisia L. Tupen

NRP : 9103008038

Status : Mahasiswa Fakultas Keperawatan UKWMS

Telah melaksanakan penelitian terhadap ibu balita diwilayah RT 04 RW 8 Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya pada tanggal 5-8 November 2012, dengan judul Skripsi "*Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penyakit Diare dengan Perilaku Ibu dalam Mengatasi dan Mencegah Diare pada balita*".

Demikian pemberitahuan kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Surabaya , 8 November 2012

Ketua RT 04

MADDAYA
KEKURAHAN KEPUTRAN

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN TENTANG
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
PENYAKIT DIARE DENGAN PERILAKU IBU DALAM MENGATASI DAN
MENCEGAH DIARE PADA ANAK DIBAWAH UMUR 5 TAHUN

OLEH:

Maria Letisia L. Tupen

9103008038

Saya adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya akan melakukan penelitian sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir untuk memperoleh gelar sarjana keperawatan di Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang penyakit diare dengan perilaku ibu dalam mengatasi dan mencegah diare pada balita. Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi peserta dalam penelitian ini. Saya berharap jawaban yang ibu berikan sesuai dengan pendapat ibu sendiri, tanpa dipengaruhi orang lain. Saya menjamin kerahasiaan identitas dan pendapat ibu. Informasi yang ibu berikan hanya akan digunakan untuk perkembangan ilmu keperawatan dan tidak akan dipergunakan untuk maksud – maksud lain.

Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat bebas. Ibu bebas menentukan untuk ikut serta atau tidak dalam penelitian ini tanpa adanya sanksi apapun. Jika ibu bersedia menjadi peserta dalam penelitian ini, silahkan ibu menandatangani kolom di bawah ini.

No. Responden	:	
Tanda tangan	:	_____

Tanggal	:	
Peneliti	:	
Tanda tangan	:	_____

Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

Petunjuk Pengisian kuesioner: Di isi sesuai dengan data diri anda

1. Identitas :
 - Nama ibu (inisial) :
 - Usia ibu :
 - Pendidikan ibu :
 - Pekerjaan :
 - Nama anak :
 - Usia anak :
 - Jenis Kelamin anak :

Berilah tanda silang (X) sesuai dengan yang pernah anda alami

2. Apakah anak ibu pernah terkena penyakit diare ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Jika Ya, sudah berapa kali anak ibu terkena penyakit diare ?
 - a. 1 - 3 kali
 - b. > 3 kali
4. Dari mana informasi yang Anda dapatkan mengenai penyakit diare
 - a. Koran
 - b. TV/Radio
 - c. Lainnya

Lampiran 6

Variable : Pengetahuan

Petunjuk pengisian : berilah tanda centang (V) pada salah satu jawaban dibawah ini

Pernyataan	Benar	Salah
1. Mencret (diare) adalah buang air besar lebih dari 3 kali perhari		
2. Daun jambu biji adalah obat yang paling ampuh untuk menghentikan mencret		
3. Larutan oralit dapat digantikan dengan larutan gula garam yang dibuat dengan mencampur gula satu sendok teh penuh, garam ¼ sendok teh, dan air masak 1 gelas. semuanya diaduk sampai larut benar		
4. Mencret merupakan salah satu usaha tubuh untuk mengeluarkan racun penyakit		
5. Cara pembuatan oralit adalah satu gelas air di tambahkan dengan ½ bungkus oralit		
6. Mencret disebabkan oleh kuman penyakit		
7. Mencret yang berlebihan tidak dapat mengakibatkan kematian pada seseorang		
8. Pemberian oralit merupakan langkah pertama pada balita penderita mencret		
9. Mencret dapat disebabkan oleh asap dan debu		
10. Mencret dapat menyebabkan tubuh kekurangan cairan		
11. Salah satu cara penularan mencret adalah melalui sentuhan tangan		
12. Makanan yang basi dapat menyebabkab mencret		

13. Air tajin dapat diberikan pada balita pada saat sedang mencret

14. Tanda – tanda yang dapat menunjukkan balita terkena mencret adalah penurunan nafsu makan

15. Langkah pertama yang dapat dilakukan untuk menghentikan mencret adalah dengan memberikan air putih sebanyak-banyaknya

16. Gejala yang dapat dilihat ketika balita sedang mencret adalah buang air besar 3 kali sehari

17. Air teh dapat diberikan pada saat anak sedang mencret

18. Salah satu tanda anak mencret adalah tinja berwarna kehijauan

19. Salah satu tanda dan gejala umum yang dapat dilihat ketika balita mengalami mencret adalah berkeringat

20. Mencret adalah salah satu jenis penyakit keturunan yang diderita oleh manusia

21. Dampak dari mencret yang berlebihan adalah mata cowong

Lampiran 7

Variable : Perilaku

Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (V) pada salah satu jawaban dibawah ini sesuai dengan kehidupan sehari-hari

Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1. Saya mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan				
2. Saya memberikan obat lambung pada saat anak mencret				
3. Saya mencuci tangan setelah membuang sampah				
4. Saya memberikan daun jambu biji pada anak ketika sedang mencret				
5. Saya menggunakan air bersih untuk keperluan sehari-hari				

6. Bila anak mencret, saya membiarkannya saja
 7. Saya menggunakan air sumur untuk keperluan sehari-hari
 8. Bila anak mencret, saya membawanya ke pusat pelayanan kesehatan terdekat
 9. Saya membiarkan makanan yang sudah masak terbuka di atas meja
 10. Saya memberikan sayur dan lauk saat sedang mencret.
-
11. Saya membuang makanan yang tidak dapat dimakan lagi
 12. Saya menyusui anak saat sedang mencret
 13. Saya membuang sampah pada tempatnya
 14. Saya sering memberikan makanan instan atau makanan cepat saji
 15. Saya membiarkan tempat sampah dalam keadaan terbuka
 16. Saya menghentikan pemberian ASI pada saat bayi sedang mencret
 17. Saya membersihkan lingkungan sekitar rumah 2 kali dalam seminggu
 18. Saya memberikan larutan gula garam pada saat anak sedang mencret
-
19. Saya membuang air besar dalam jamban
 20. Saya memberikan air tajin pada saat anak sedang mencret
 21. Saya memberikan larutan oralit pada anak ketika sedang mencret

22. Saya memberikan air putih sebanyak-banyaknya ketika anak sedang mencret
23. Saya membiarkan anak membuang air besar di halaman
24. Saya memberikan ASI pada anak secara teratur sesuai kebutuhannya
25. Saya mencuci buah sebelum dimakan

Lampiran 8

REKAPITULASI HASIL PENELITIAN

Nomor Resp.	Usia	Pendidikan Terakhir	Sumber Informasi	Pengalaman Diare	Pekerjaan	Skor Kuesioner pengetahuan	%	Kategori Pengetahuan	Skor kuesioner Perilaku	Kategori Perilaku
1	>35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Pedagang	11	91,7	Baik	91	Positif
2	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	94	Positif
3	20-35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Pedagang	11	91,7	Baik	93	Positif
4	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	91	Positif
5	20-35	SMP	Lainnya	Pernah	Ibu RT	11	91,7	Baik	92	Positif
6	>35	SMA	Lainnya	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	93	Positif
7	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	80	Positif
8	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	94	Positif
9	>35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	76	Positif
10	>35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	6	50	Kurang	67	Netral
11	>35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	73	Positif
12	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	84	Positif

13	>35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	84	Positif
14	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	11	91,7	Baik	95	Positif
15	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	75	Positif
16	>35	SD	Menikah	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	60	Netral
17	>35	-	Lainnya	Pernah	Ibu RT	4	33,3	Kurang	73	Positif
18	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	83	Positif
19	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	73	Positif
20	>35	SMA	Lainnya	Pernah	Pedagang	10	83,3	Baik	53	Netral
21	20-35	-	Lainnya	Pernah	Ibu RT	5	41,7	Kurang	84	Positif
22	20-35	SMP	Lainnya	Pernah	Pedagang	9	75	Cukup	85	Positif
23	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	82	Positif
24	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	11	91,7	Baik	93	Positif
25	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	9	75	Cukup	92	Positif
26	>35	-	Lainnya	Pernah	Ibu RT	5	41,7	Kurang	73	Positif
27	20-35	SMP	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	9	75	Cukup	91	Positif
28	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	9	75	Cukup	94	Positif
29	20-35	SD	TV/ Radio	Pernah	wiraswasta	8	66,7	Cukup	82	Positif
30	>35	SMP	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	64	Netral

31	>35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	86	Positif
32	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	wiraswasta	10	83,3	Baik	83	Positif
33	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	72	Netral
34		SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	8	66,7	Cukup	72	Netral
35	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	76	Positif
36	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	81	Positif
37	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	80	Positif
38	>35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	8	66,7	Cukup	76	Positif
39	>35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	9	75	Cukup	93	Positif
40	>35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	9	75	Cukup	95	Positif
41	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	80	Positif
42	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	72	Netral
43	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	67	Netral
44	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	8	66,7	Cukup	84	Positif
45	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	8	66,7	Cukup	81	Positif
46	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	68	Netral
47	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Cukup	61	Netral
48	>35	SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	9	75	Cukup	85	Positif

49	>35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	61	Netral
50	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	9	75	Cukup	94	Positif
51	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	9	75	Cukup	94	Positif
52	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	78	Positif
53	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	72	Netral
54	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	8	66,7	Cukup	75	Positif
55	>35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	75	Positif
56	20-35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	94	Positif
57	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Wiraswasta	10	83,3	Baik	92	Positif
58	>35	SMP	TV/ Radio	Pernah	Pedagang	10	83,3	Baik	95	Positif
59	>35	SMA	Lainnya	Pernah	Ibu RT	12	100	Baik	92	Positif
60	>35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Pedagang	12	100	Baik	93	Positif
61	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	9	75	Cukup	92	Positif
62	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	8	66,7	Cukup	72	Netral
63	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	87	Positif
64	>35	-	Lainnya	Pernah	Ibu RT	5	41,7	Kurang	73	Positif
65	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	79	Positif
66	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	77	Positif

67	>35	-	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	62	Netral
68	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	4	33,3	Kurang	84	Positif
69	>35	SD	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	4	33,3	Kurang	67	Netral
70	20-35	SMA	TV/ Radio	Pernah	Ibu RT	10	83,3	Baik	94	Netral
71	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Ibu RT	11	91,7	Baik	93	Positif
72	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	6	50	Kurang	69	Netral
73	>35	SD	Lainnya	Pernah	Ibu RT	7	58,3	Cukup	75	Positif
74	20-35	SD	Lainnya	Pernah	Pedagang	9	75	Cukup	95	Positif
75	20-35	SMA	Lainnya	Pernah	Wiraswasta	11	91,7	Baik	95	Positif

Lampiran 9

TABULASI DATA KUESIONER PENGETAHUAN

No Respon	Pertanyaan												Total	%
	2	3	5	6	10	11	14	15	16	17	19	20		
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	83,3
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,3
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,3
7	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8	66,7
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,3
9	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7
10	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	50
11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	66,7
12	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	50
13	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	50
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7
15	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	7	58,3
16	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	50
17	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	33,3
18	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	58,3
19	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	58,3

20	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83,3
21	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	41,7	
22	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	75	
23	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7	
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7	
25	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	
26	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5	41,7	
27	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	75	
28	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	
29	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	66,7	
30	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7	
31	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	66,7	
32	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83,3	
33	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	58,3	
34	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	8	66,7	
35	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7	
36	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	66,7	
37	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	50	
38	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7	
39	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75	
40	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	
41	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	58,3	

42	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	50
43	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7
44	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7
45	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	66,7
46	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	58,3
47	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	50
48	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75
49	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8	66,7
50	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75
51	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	75
52	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	58,3
53	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	66,7
54	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8	66,7
55	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	66,7
56	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,3
57	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,3
58	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	83,3
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100
61	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	75
62	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	8	66,7
63	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	50

64	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	41,7
65	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	58,3
66	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	58,3
67	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	58,3
68	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	33,3
69	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	33,3
70	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	83,3
71	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	91,7
72	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	50
73	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	58,3
74	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	75
75	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,7

Lampiran 10

TABULASI DATA KUESIONER PERILAKU MENGATASI DAN MENCEGAH DIARE

Nomor Responden	Pertanyaan																									Total Skor
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	91	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	93	
4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	92	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93	
7	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	1	3	2	4	4	3	4	80	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	94	
9	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	1	2	2	4	4	4	4	76	
10	3	1	4	2	2	2	3	2	1	4	4	4	3	2	4	2	4	1	4	2	4	4	1	4	67	
11	4	3	4	4	2	3	3	2	1	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4	1	4	4	1	4	73	

12	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	3	4	84	
13	2	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	84	
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
15	4	2	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	1	3	75
16	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	60
17	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	2	73
18	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	83
19	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	73
20	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	4	2	2	2	1	3	2	3	1	4	53
21	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	84
22	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	85
23	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	2	1	4	4	3	4	82
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	93
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	92
26	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	1	3	1	3	3	2	4	3	3	3	73

27	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
29	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	1	4	4	4	4	82
30	3	2	3	2	1	3	4	4	1	4	4	4	2	2	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	64
31	4	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	86
32	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	83
33	2	4	4	1	4	3	4	2	1	4	1	4	3	2	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	72
34	4	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	2	2	72
35	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	1	4	4	3	4	2	2	76
36	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	81
37	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	2	4	1	4	1	4	4	4	4	80
38	4	4	4	3	4	2	4	4	1	4	1	4	4	4	1	2	4	1	4	2	4	4	3	4	76
39	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
41	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	3	80

42	4	3	4	1	2	2	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	72
43	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	2	4	4	3	1	1	1	1	4	4	3	4	3	67
44	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	84
45	2	1	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	1	4	1	13	4	4	3	4	2	81
46	3	1	4	1	4	4	2	3	2	3	1	4	3	4	1	3	4	1	4	1	4	4	3	4	68
47	4	2	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	2	4	1	3	3	3	4	1	1	4	2	1	61
48	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	85
49	2	4	4	4	2	1	3	1	1	4	1	3	2	1	3	2	3	1	4	3	1	4	3	4	61
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
52	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	1	2	4	2	4	1	4	4	3	4	78
53	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3	1	1	1	4	1	4	4	3	4	72
54	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	1	2	1	2	4	1	4	4	3	4	75
55	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	1	4	3	4	4	3	4	75
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94

57	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	92	
58	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	92	
60	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	93	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
62	4	4	3	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	3	2	4	4	1	4	2	3	4	1	4	72
63	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	87
64	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	1	4	3	3	3	4	4	1	1	1	4	4	3	4	73
65	4	3	4	4	3	3	3	2	1	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	79
66	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	77
67	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	4	62
68	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	84
69	4	1	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	67
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
71	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	93	

72	3	3	4	1	1	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	69
73	4	1	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	75
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	95
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95

Lampiran 11

Uji Validitas Variabel Perilaku Ibu

Correlations

		Correlations												
		v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	v11	v12	sum
v1	Pearson Correlation	1	.180	.522**	.212	.169	.259*	.198	.480**	.313**	.120	.166	.375**	.528**
	Sig. (2-tailed)		.122	.000	.068	.148	.025	.088	.000	.006	.306	.155	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v2	Pearson Correlation	.180	1	.147	.211	-.044	.345**	.152	.226	.106	.157	.258*	.014	.367**
	Sig. (2-tailed)	.122		.209	.069	.706	.002	.193	.051	.364	.179	.026	.908	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v3	Pearson Correlation	.522**	.147	1	-.005	.173	.169	.005	.114	-.027	.192	.222	.212	.355**
	Sig. (2-tailed)	.000	.209		.966	.137	.146	.963	.330	.817	.098	.056	.068	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v4	Pearson Correlation	.212	.211	-.005	1	-.005	.262**	.410**	.183	.262*	.113	.142	.365**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.068	.069	.966		.968	.014	.000	.117	.023	.336	.223	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v5	Pearson Correlation	.169	-.044	.173	-.005	1	.133	-.027	.311**	-.070	-.192	.125	.084	.147
	Sig. (2-tailed)	.148	.706	.137	.968		.255	.821	.007	.552	.099	.286	.475	.209
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v6	Pearson Correlation	.259*	.345**	.169	.262**	.133	1	.493**	.304**	.266*	.233*	.345**	.048	.613**
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.146	.014	.255		.000	.008	.021	.044	.002	.680	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v7	Pearson Correlation	.198	.152	.005	.410**	-.027	.493**	1	.203	.479**	.248*	.258*	.241*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.088	.193	.963	.000	.821	.000		.081	.000	.032	.026	.038	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v8	Pearson Correlation	.480**	.226	.114	.183	.311**	.304**	.203	1	.350**	.017	.261*	.145	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.330	.117	.007	.008	.081		.002	.885	.024	.214	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v9	Pearson Correlation	.313**	.106	-.027	.262**	-.070	.266*	.479**	.350**	1	.060	.175	.339**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.006	.364	.817	.023	.552	.021	.000	.002		.608	.133	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v10	Pearson Correlation	.120	.157	.192	.113	-.192	.233*	.248*	.017	.060	1	-.009	.365**	.471**
	Sig. (2-tailed)	.306	.179	.098	.336	.099	.044	.032	.885	.608		.942	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v11	Pearson Correlation	.166	.258*	.222	.142	.125	.345**	.258*	.261*	.175	-.009	1	.037	.434**
	Sig. (2-tailed)	.155	.026	.056	.223	.286	.002	.026	.024	.133	.942		.751	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v12	Pearson Correlation	.375**	.014	.212	.365**	.084	.048	.241*	.145	.339**	.365**	.037	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.001	.908	.068	.001	.475	.680	.038	.214	.003	.001	.751		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sum	Pearson Correlation	.528**	.367**	.355**	.572**	.147	.613**	.637**	.464**	.525**	.471**	.434**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.209	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		v13	v14	v15	v16	v17	v18	v19	v20	v21	v22	v23	v24	v25	sum
v13	Pearson Correlation	1	.106	.151	.176	.260*	.162	.239*	.200	.021	.266*	.482**	.281*	.355**	.453**
	Sig. (2-tailed)		.367	.195	.130	.024	.166	.039	.086	.859	.021	.000	.015	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v14	Pearson Correlation	.106	1	.491**	.068	.254*	.131	.233*	.045	.254*	.320**	.153	.263*	.025	.502**
	Sig. (2-tailed)	.367		.000	.559	.028	.262	.044	.703	.028	.005	.189	.023	.829	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v15	Pearson Correlation	.151	.491**	1	-.009	.277*	.265*	.254*	.145	.073	.224	.023	.449**	.009	.503**
	Sig. (2-tailed)	.195	.000		.936	.016	.021	.028	.213	.536	.053	.846	.000	.940	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v16	Pearson Correlation	.176	.068	-.009	1	.477**	.180	.457**	.109	.315**	.269**	.161	.298**	.208	.511**
	Sig. (2-tailed)	.130	.559	.936		.000	.122	.000	.351	.006	.020	.168	.009	.074	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v17	Pearson Correlation	.260*	.254*	.277*	.477**	1	.425**	.584**	.006	.205	.241*	.339**	.254*	.212	.694**
	Sig. (2-tailed)	.024	.028	.016	.000		.000	.000	.963	.078	.037	.003	.028	.068	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v18	Pearson Correlation	.162	.131	.265*	.180	.425**	1	.061	.245*	.123	.163	.230*	.297**	.217	.519**
	Sig. (2-tailed)	.166	.262	.021	.122	.000		.606	.034	.293	.162	.047	.010	.062	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v19	Pearson Correlation	.239*	.233*	.254*	.457**	.584**	.061	1	.024	.484**	.125	.051	.403**	.185	.615**
	Sig. (2-tailed)	.039	.044	.028	.000	.000	.606		.837	.000	.284	.666	.000	.112	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v20	Pearson Correlation	.200	.045	.145	.109	.006	.245*	.024	1	.080	.195	.096	.158	-.202	.280*
	Sig. (2-tailed)	.086	.703	.213	.351	.963	.034	.837		.495	.094	.413	.174	.082	.015
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v21	Pearson Correlation	.021	.254*	.073	.315**	.205	.123	.484**	.080	1	-.007	-.107	.290*	.036	.453**
	Sig. (2-tailed)	.859	.028	.536	.006	.078	.293	.000	.495		.953	.361	.011	.756	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v22	Pearson Correlation	.266*	.320**	.224	.269*	.241*	.163	.125	.195	-.007	1	.339**	.437**	.345**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.021	.005	.053	.020	.037	.162	.284	.094	.953		.003	.000	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v23	Pearson Correlation	.482**	.153	.023	.161	.339**	.230*	.051	.096	-.107	.339**	1	.209	.293*	.411**
	Sig. (2-tailed)	.000	.189	.846	.168	.003	.047	.666	.413	.361	.003		.072	.011	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v24	Pearson Correlation	.281*	.263*	.449**	.298**	.254*	.297**	.403**	.158	.290*	.437**	.209	1	.272*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.015	.023	.000	.009	.028	.010	.000	.174	.011	.000	.072		.018	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v25	Pearson Correlation	.355**	.025	.009	.208	.212	.217	.185	-.202	.036	.345**	.293*	.272*	1	.356**
	Sig. (2-tailed)	.002	.829	.940	.074	.068	.062	.112	.082	.756	.002	.011	.018		.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sum	Pearson Correlation	.453**	.502**	.503**	.511**	.694**	.519**	.615**	.280*	.453**	.509**	.411**	.666**	.356**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Variabel Perilaku Ibu Correlations

		Correlations												
		v1	v2	v3	v4	v6	v7	v8	v9	v10	v11	v12	v13	sum
v1	Pearson Correlation	1	.180	.522*	.212	.259*	.198	.480**	.313**	.120	.166	.375**	.212	.522*
	Sig. (2-tailed)		.122	.000	.068	.025	.088	.000	.006	.306	.155	.001	.068	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v2	Pearson Correlation	.180	1	.147	.211	.345**	.152	.226	.106	.157	.258*	.014	.002	.371**
	Sig. (2-tailed)	.122		.209	.069	.002	.193	.051	.364	.179	.026	.908	.985	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v3	Pearson Correlation	.522**	.147	1	-.005	.169	.005	.114	-.027	.192	.222	.212	.337**	.348**
	Sig. (2-tailed)	.000	.209		.966	.146	.963	.330	.817	.098	.056	.068	.003	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v4	Pearson Correlation	.212	.211	-.005	1	.282*	.410**	.183	.262*	.113	.142	.365**	.083	.576**
	Sig. (2-tailed)	.068	.069	.966		.014	.000	.117	.023	.336	.223	.001	.477	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v6	Pearson Correlation	.259*	.345**	.169	.282*	1	.493**	.304**	.266*	.233*	.345**	.048	.245*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.146	.014		.000	.008	.021	.044	.002	.680	.035	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v7	Pearson Correlation	.198	.152	.005	.410**	.493**	1	.203	.479**	.248*	.258*	.241*	.205	.643**
	Sig. (2-tailed)	.088	.193	.963	.000	.000		.081	.000	.032	.026	.038	.078	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v8	Pearson Correlation	.480**	.226	.114	.183	.304**	.203	1	.350**	.017	.261*	.145	.332**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.330	.117	.008	.081		.002	.885	.024	.214	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v9	Pearson Correlation	.313**	.106	-.027	.262*	.266*	.479**	.350**	1	.060	.175	.339**	.202	.532**
	Sig. (2-tailed)	.006	.364	.817	.023	.021	.000	.002		.608	.133	.003	.082	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v10	Pearson Correlation	.120	.157	.192	.113	.233*	.248*	.017	.060	1	-.009	.365**	.142	.484**
	Sig. (2-tailed)	.306	.179	.098	.336	.044	.032	.885	.608		.942	.001	.225	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v11	Pearson Correlation	.166	.258*	.222	.142	.345**	.258*	.261*	.175	-.009	1	.037	.259*	.430**
	Sig. (2-tailed)	.155	.026	.056	.223	.002	.026	.024	.133	.942		.751	.025	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v12	Pearson Correlation	.375**	.014	.212	.365**	.048	.241*	.145	.339**	.365**	.037	1	.194	.480**
	Sig. (2-tailed)	.001	.908	.068	.001	.680	.038	.214	.003	.001	.751		.096	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v13	Pearson Correlation	.212	.002	.337**	.083	.245*	.205	.332**	.202	.142	.259*	.194	1	.441**
	Sig. (2-tailed)	.068	.985	.003	.477	.035	.078	.004	.082	.225	.025	.096		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sum	Pearson Correlation	.522**	.371**	.348**	.576**	.610**	.643**	.450**	.532**	.484**	.430**	.480**	.441**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

Correlations

		v 14	v 15	v 16	v 17	v 18	v 19	v 20	v 21	v 22	v 23	v 24	v 25	sum
v 14	Pearson Correlation	1	.491**	.068	.254*	.131	.233*	.045	.254*	.320**	.153	.263*	.025	.507**
	Sig. (2-tailed)		.000	.559	.028	.262	.044	.703	.028	.005	.189	.023	.829	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 15	Pearson Correlation	.491**	1	-.009	.277**	.265*	.284*	.145	.073	.224	.023	.449**	.009	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000		.936	.016	.021	.028	.213	.536	.053	.846	.000	.940	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 16	Pearson Correlation	.068	-.009	1	.477**	.180	.457**	.109	.315**	.269*	.161	.298**	.208	.508**
	Sig. (2-tailed)	.559	.936		.000	.122	.000	.351	.006	.020	.168	.009	.074	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 17	Pearson Correlation	.254*	.277**	.477**	1	.425**	.584**	.006	.205	.241*	.339**	.254*	.212	.693**
	Sig. (2-tailed)	.028	.016	.000		.000	.000	.963	.078	.037	.003	.028	.068	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 18	Pearson Correlation	.131	.265*	.180	.425**	1	.061	.245*	.123	.163	.230*	.297**	.217	.522**
	Sig. (2-tailed)	.262	.021	.122	.000		.606	.034	.293	.162	.047	.010	.062	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 19	Pearson Correlation	.233*	.254*	.457**	.584**	.061	1	.024	.484**	.125	.051	.403**	.185	.621**
	Sig. (2-tailed)	.044	.028	.000	.000	.606		.837	.000	.284	.666	.000	.112	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 20	Pearson Correlation	.045	.145	.109	.006	.245*	.024	1	.080	.195	.096	.158	-.202	.276*
	Sig. (2-tailed)	.703	.213	.351	.963	.034	.837		.495	.094	.413	.174	.082	.017
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 21	Pearson Correlation	.254*	.073	.315**	.205	.123	.484**	.080	1	-.007	-.107	.290*	.036	.461**
	Sig. (2-tailed)	.028	.536	.006	.078	.293	.000	.495		.953	.361	.011	.756	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 22	Pearson Correlation	.320**	.224	.269*	.241*	.163	.125	.195	-.007	1	.339**	.437**	-.345**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.005	.053	.020	.037	.162	.284	.094	.953		.003	.000	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 23	Pearson Correlation	.153	.023	.161	.339**	.230*	.051	.096	-.107	.339**	1	.209	.293*	.395**
	Sig. (2-tailed)	.189	.846	.168	.003	.047	.666	.413	.361	.003		.072	.011	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 24	Pearson Correlation	.263*	.449**	.298**	.254*	.297**	.403**	.158	.290*	.437**	.209	1	.272*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.009	.028	.010	.000	.174	.011	.000	.072		.018	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
v 25	Pearson Correlation	.025	.009	.208	.212	.217	.185	-.202	.036	.345**	.293*	.272*	1	.357**
	Sig. (2-tailed)	.829	.940	.074	.068	.062	.112	.082	.756	.002	.011	.018		.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sum	Pearson Correlation	.507**	.508**	.508**	.693**	.522**	.621**	.276*	.461**	.504**	.395**	.669**	.357**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Uji Validitas Variabel Pengetahuan Ibu

Correlations

Correlations

		tp1	tp2	tp3	tp4	tp5	tp6	tp7	tp8	tp9	tp10	sumtp
tp1	Pearson Correlation	1	-.155	-.093	.058	.067	-.070	.035	-.104	-.103	-.048	-.150
	Sig. (2-tailed)		.184	.427	.619	.570	.551	.764	.376	.379	.680	.198
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp2	Pearson Correlation	-.155	1	.025	.236*	.224	.160	-.048	-.111	.004	.111	.395**
	Sig. (2-tailed)	.184		.832	.041	.053	.171	.682	.971	.345	.345	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp3	Pearson Correlation	-.093	.025	1	.043	.070	.318**	.058	.043	.052	.120	.337**
	Sig. (2-tailed)	.427	.832		.715	.552	.005	.620	.715	.655	.305	.003
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp4	Pearson Correlation	.058	.236*	.043	1	.048	.005	-.082	-.091	-.029	.097	.227*
	Sig. (2-tailed)	.619	.041	.715		.684	.964	.482	.436	.804	.410	.050
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp5	Pearson Correlation	.067	.224	.070	.048	1	.032	-.090	-.102	-.139	.022	.329**
	Sig. (2-tailed)	.570	.053	.552	.684		.783	.442	.386	.234	.849	.004
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp6	Pearson Correlation	-.070	.160	.318**	.005	.032	1	-.056	.139	.079	.191	.364**
	Sig. (2-tailed)	.551	.171	.005	.964	.783		.635	.233	.502	.101	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp7	Pearson Correlation	.035	-.048	.058	-.082	-.090	-.056	1	-.009	.104	.237*	.121
	Sig. (2-tailed)	.764	.682	.620	.482	.442	.635		.940	.372	.041	.299
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp8	Pearson Correlation	-.104	-.111	.043	-.091	-.102	.139	-.009	1	-.175	.097	.211
	Sig. (2-tailed)	.376	.342	.715	.436	.386	.233	.940		.133	.410	.069
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp9	Pearson Correlation	.103	.004	.052	-.029	-.139	.079	.104	-.175	1	-.082	.208
	Sig. (2-tailed)	.379	.971	.655	.804	.234	.502	.372	.133		.485	.074
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp10	Pearson Correlation	-.048	.111	.120	.097	.022	.191	.237*	.097	-.082	1	.267*
	Sig. (2-tailed)	.680	.345	.305	.410	.849	.101	.041	.410	.485		.021
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sumtp	Pearson Correlation	.150	.395**	.337**	.227**	.329**	.364**	.121	.211	.208	.267*	1
	Sig. (2-tailed)	.198	.000	.003	.050	.004	.001	.299	.069	.074	.021	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

Correlations

		tp11	tp12	tp13	tp14	tp15	tp16	tp17	tp18	tp19	tp20	tp21	sumtp
tp11	Pearson Correlation	1	-.123	.021	.119	.042	-.033	.109	.122	.036	.056	-.057	.238*
	Sig. (2-tailed)		.291	.861	.311	.718	.779	.351	.296	.758	.632	.626	.040
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp12	Pearson Correlation	-.123	1	-.123	.137	.106	-.082	.083	-.152	.145	.002	-.143	.206
	Sig. (2-tailed)	.291		.291	.240	.365	.484	.477	.192	.216	.987	.222	.076
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp13	Pearson Correlation	.021	-.123	1	-.008	-.051	.062	.008	.214	-.226	.167	-.057	.141
	Sig. (2-tailed)	.861	.291		.942	.663	.597	.945	.066	.051	.152	.626	.228
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp14	Pearson Correlation	.119	.137	-.008	1	.006	.264*	.055	-.028	-.137	.013	-.065	.301**
	Sig. (2-tailed)	.311	.240	.942		.961	.022	.639	.813	.240	.909	.580	.009
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp15	Pearson Correlation	.042	.106	-.051	.006	1	-.016	.103	-.082	.303**	.244*	-.249*	.405**
	Sig. (2-tailed)	.718	.365	.663	.961		.891	.380	.485	.008	.035	.031	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp16	Pearson Correlation	-.033	-.082	.062	.264*	-.016	1	.187	-.083	.141	-.008	.075	.302**
	Sig. (2-tailed)	.779	.484	.597	.022	.891		.109	.480	.227	.946	.522	.008
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp17	Pearson Correlation	.109	.083	.008	.055	.103	.187	1	-.066	.295*	.212	.101	.440**
	Sig. (2-tailed)	.351	.477	.945	.639	.380	.109		.572	.010	.068	.390	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp18	Pearson Correlation	.122	-.152	.214	-.028	-.082	-.083	-.066	1	-.248*	.024	-.117	.174
	Sig. (2-tailed)	.296	.192	.066	.813	.485	.480	.572		.032	.837	.317	.136
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp19	Pearson Correlation	.036	.145	-.226	-.137	.303**	.141	.295*	-.248*	1	.137	.143	.424**
	Sig. (2-tailed)	.758	.216	.051	.240	.008	.227	.010	.032		.243	.222	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp20	Pearson Correlation	.056	.002	.167	.013	.244*	-.008	.212	.024	.137	1	-.079	.411**
	Sig. (2-tailed)	.632	.987	.152	.909	.035	.946	.068	.837	.243		.499	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp21	Pearson Correlation	-.057	-.143	-.057	-.065	-.249*	.075	.101	-.117	.143	-.079	1	-.081
	Sig. (2-tailed)	.626	.222	.626	.580	.031	.522	.390	.317	.222	.499		.487
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sumtp	Pearson Correlation	.238*	.206	.141	.301**	.405**	.302**	.440**	.174	.424**	.411**	-.081	1
	Sig. (2-tailed)	.040	.076	.228	.009	.000	.008	.000	.136	.000	.000	.487	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Variabel Pengetahuan Ibu

Correlations

		Correlations												
		tp2	tp3	tp5	tp6	tp10	tp11	tp14	tp15	tp16	tp17	tp19	tp20	sumtp
tp2	Pearson Correlation	1	.025	.224	.160	.111	-.122	.025	.192	.069	.006	.112	.259*	.452**
	Std. Deviation		.832	.053	.171	.345	.295	.832	.098	.556	.959	.337	.025	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp3	Pearson Correlation	.025	1	.070	.318**	.120	-.008	.077	.091	-.080	.055	-.058	.114	.298**
	Std. Deviation	.832		.552	.005	.305	.942	.512	.439	.493	.639	.620	.330	.009
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp5	Pearson Correlation	.224	.070	1	.032	.022	-.080	-.091	.125	-.030	-.003	.311**	.170	.438**
	Std. Deviation	.053	.552		.783	.849	.493	.436	.285	.801	.983	.007	.146	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp6	Pearson Correlation	.160	.318**	.032	1	.191	.057	.607**	-.124	.242*	.064	-.143	-.015	.386**
	Std. Deviation	.171	.005	.783		.101	.625	.000	.291	.037	.583	.221	.897	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp10	Pearson Correlation	.111	.120	.022	.191	1	.150	.120	.136	.018	.045	-.099	.077	.267*
	Std. Deviation	.345	.305	.849	.101		.199	.305	.246	.879	.704	.398	.512	.021
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp11	Pearson Correlation	-.122	-.008	-.080	.057	.150	1	.119	.042	-.033	.109	.036	.056	.208
	Std. Deviation	.295	.942	.493	.625	.199		.311	.718	.779	.351	.758	.632	.074
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp14	Pearson Correlation	.025	.077	-.091	.607**	.120	.119	1	.006	.264*	.055	-.137	.013	.340**
	Std. Deviation	.832	.512	.436	.000	.305	.311		.961	.022	.639	.240	.909	.003
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp15	Pearson Correlation	.192	.091	.125	-.124	.136	.042	.006	1	-.016	.103	.303**	.244*	.490**
	Std. Deviation	.098	.439	.285	.291	.246	.718	.961		.891	.380	.008	.035	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp16	Pearson Correlation	.069	-.080	-.030	.242*	.018	-.033	.264*	-.016	1	.187	.141	-.008	.387**
	Std. Deviation	.556	.493	.801	.037	.879	.779	.022	.891		.109	.227	.946	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp17	Pearson Correlation	.006	.055	-.003	.064	.045	.109	.055	.103	.187	1	.295*	.212	.470**
	Std. Deviation	.959	.639	.983	.583	.704	.351	.639	.380	.109		.010	.068	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp19	Pearson Correlation	.112	-.058	.311**	-.143	-.099	.036	-.137	.303**	.141	.295*	1	.137	.511**
	Std. Deviation	.337	.620	.007	.221	.398	.758	.240	.008	.227	.010		.243	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
tp20	Pearson Correlation	.259*	.114	.170	-.015	.077	.056	.013	.244*	-.008	.212	.137	1	.488**
	Std. Deviation	.025	.330	.146	.897	.512	.632	.909	.035	.946	.068	.243		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sumtp	Pearson Correlation	.452**	.298**	.438**	.386**	.267*	.208	.340**	.490**	.387**	.470**	.511**	.488**	1
	Std. Deviation	.000	.009	.000	.001	.021	.074	.003	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Reliability**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
v1	77.7867	109.738	.477	.849
v2	78.2133	109.494	.288	.854
v3	77.6667	112.198	.296	.853
v4	78.4133	103.327	.497	.846
v6	77.7867	106.548	.560	.845
v7	78.0400	106.039	.596	.844
v8	77.7733	110.394	.399	.851
v9	77.9067	106.897	.468	.848
v10	78.6133	105.294	.391	.851
v11	77.6800	111.058	.381	.851
v12	78.1200	106.431	.397	.850
v13	77.6933	110.702	.390	.851
v14	78.1733	108.551	.450	.849
v15	77.9733	107.675	.445	.849
v16	78.0667	105.685	.427	.849
v17	78.1467	102.505	.640	.841
v18	77.9067	106.167	.449	.848
v19	78.7200	100.799	.538	.845
v20	77.8000	109.892	.144	.866
v21	78.7067	105.670	.364	.853
v22	77.6800	109.464	.454	.849
v23	77.6400	112.774	.358	.852
v24	78.0000	104.676	.621	.843
v25	77.6933	111.756	.300	.853

Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Ibu

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.523	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tp2	7.9067	3.059	.249	.490
tp3	7.2667	3.333	.123	.520
tp5	7.7467	3.030	.196	.507
tp6	7.2133	3.278	.254	.496
tp10	7.1733	3.443	.167	.513
tp11	7.2400	3.455	.045	.534
tp14	7.2667	3.279	.167	.510
tp15	7.8267	2.956	.271	.483
tp16	7.4267	3.140	.156	.517
tp17	7.3733	3.021	.266	.485
tp19	7.7067	2.886	.278	.480
tp20	7.3200	3.031	.306	.476

Frequency Table

Perilaku Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	21.3	21.3	21.3
	Positif	59	78.7	78.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	3	4.0	4.0	4.0
	Cukup	42	56.0	56.0	60.0
	Baik	30	40.0	40.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Ibu * Perilaku Ibu Crosstabulation

			Perilaku Ibu		Total
			Netral	Positif	
Tingkat Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	1	2	3
		% of Total	1.3%	2.7%	4.0%
	Cukup	Count	14	28	42
		% of Total	18.7%	37.3%	56.0%
	Baik	Count	1	29	30
		% of Total	1.3%	38.7%	40.0%
Total	Count	16	59	75	
	% of Total	21.3%	78.7%	100.0%	

Lampiran 14 Uji Korelasi Spearman

Nonparametric Correlations

Correlations

			Perilaku Ibu	Tingkat Pengetahuan Ibu
Spearman's rho	Perilaku Ibu	Correlation Coefficient	1.000	.349**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	75	75
	Tingkat Pengetahuan Ibu	Correlation Coefficient	.349**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	75	75

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