

Lampiran 1



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Kalisari Selatan 7, lantai 8, Tower A, Pakuwon City, Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278
Email : keperawatan@mail.wima.ac.id, fkep.wima@yahoo.co.id Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor	:	0361/WM09/T/2014	15 April 2014
Lampiran	:	---	
H a l	:	Permohonan Ijin Penelitian	
Kepada	:	Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Jl. Jaksa Agung Suprapto no. 2 - 4 Surabaya	

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

N a m a : Della Christiana
Nomor Pokok : 91030007008

Dengan judul :

"Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1 – 12 bulan) di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya"

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Kecamatan Pabean Cantikan Surabaya, (terlampir kamisertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)
NIK : 911.08.0624



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Kalisari Selatan 7, lantai 8, Tower A, Pakuwon City, Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278
Email : keperawatan@mail.wima.ac.id, fkep.wima@yahoo.co.id Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0362/WM09/T/2014 15 April 2014
Lampiran : ---
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
Dinas Kesehatan Kota Surabaya
Jl. Jemursari no. 197
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

Nama : Della Christiana
Nomor Pokok : 91030007008

Dengan judul :

“Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1 – 12 bulan) di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya”

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di Posyandu Nusa Indah Puskesmas Perak Timur Surabaya, (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)
NIK : 911.08.0624



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 2 & 4 Telp. 031 - 5343000 Fax. 5473284

SURABAYA 60272

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / *3927* / 436.7.3 / 2014

MENUNJUK	:	SURAT	:	UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
	:	NOMOR	:	0361/VM09/T/2014
	:	TANGGAL	:	15 April 2014
	:	PERIHAL	:	Permohonan Ijin Penelitian
DASAR	:	1.	Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah	
	:	2.	Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.	
	:	3.	Perda Kota Surabaya Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Organisasi Perangkat Daerah Kota Surabaya.	
	:	4.	Peraturan Walikota Surabaya Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Kota Surabaya.	

Dengan ini menyatakan tidak keberatan memberi ijin untuk melaksanakan Penelitian / Pengabdian Masyarakat kepada :

Nama	:	DELLA CHRISTIANA
Alamat	:	Jl. Jogoloyo 9 / 221 Surabaya
Pekerjaan	:	Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
Tema / Judul	:	HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG MAKANAN BAYI DENGAN BERAT BADAN BAYI (USIA 1-12 BULAN) DI RW 5 KELURAHAN KREMBANGAN UTARA SURABAYA
Tempat / Lokasi	:	KOTA SURABAYA (Dinas Kesehatan, Kecamatan Pabean Cantian, Puskesmas Perak Timur)
Tanggal (Waktu)	:	1 (Satu) Bulan, TMT Surat dikeluarkan
Pengikut	:	-

Syarat – syarat ketentuan sebagai berikut :

1. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan, dan yang bersangkutan harus mentaati ketentuan / peraturan yang berlaku dimana dilakukan Kegiatan / Penelitian.
2. Penelitian yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan Penelitian / Kegiatan harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas / Instansi yang bersangkutan.
4. Surat Keterangan ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat / ketentuan ~~seperti tercantum diatas~~



Abdul Hakim, SH., M.Si.
Pembina Tk. I
NIP 19620304 198703 1 017

Tembusan :

- Yth.
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
 2. Camat Pabean Cantian Kota Surabaya
 3. Kepala UPTD Puskesmas Perak Timur Kota Surabaya
 4. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 5. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KOTA SURABAYA

DINAS KESEHATAN

Jl. Jemursari No. 197 S U R A B A Y A (60243)
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8473728

SURAT IJIN

SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / 14373 / 436.6.3 / 2014

Memperhatikan Surat

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan
Perlindungan Masyarakat

Nomor : 070/5927/436.7.3/2014

Tanggal : 26 Mei 2014

Hal : Penelitian

Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :

Nama : Della Christiana

NIM : 9103007008

Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Universitas Katolik Widya
Mandala Surabaya

Alamat : Jl. Jogloyo Surabaya

Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi

Tema Penelitian : Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi
dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) di RW 5 Kelurahan
Krembangan Utara Surabaya

Lamanya Penelitian : Bulan Juni Tahun 2014

Daerah / tempat : Puskesmas Perak Timur

Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mematuhi ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas
untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 20 Mei 2014
a.n. KEPALA DINAS
Sekretaris,

DINAS KESEHATAN
Nanik Sukristina, SKM
Hempona
NIP. 197011171994032008



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PERAK TIMUR**

JL. Sisingamangaraja XII No. 9 Surabaya Telp/Fax. 031 3524247
email :perak_timur@live.com

Nomor : 260/436.4.8.20/2014
Lampiran : -
Hal : Pemberian Penelitian

Surabaya, 16 Juli 2014
Kepada :
Yth.Sekretaris Kepala Badan
Kesatuan Bangsa,Perlindungan
Masyarakat

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat dari Sekretaris Kepala badan Kesatuan Bangsa,Politik dan Perlindungan Masyarakat Nomor : 070/5927/436.7.3/2014
Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Permohonan Ijin Penelitian

Nama : Della Christiana

N I M : 9103007008

Keperluan : Penelitian

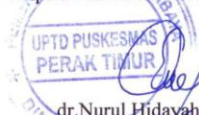
Judul : Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) di RW 5 Kelurahan Krembung Utara

Maka kami memberi Survey/ Penelitian sesuai dengan waktu yang diminta yaitu bulan JUNI 2014.

Demikian Penelitian ini kami buat untuk dijadikan perhatian dan digunakan sebagaimana mestinya. Terima kasih.

Mengetahui

Kepala Puskesmas Perak Timur



dr.Nurul Hidayah
NIP: 19631210 199003 2 006

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Oleh:

Della Christiana

9103007008

Saya adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya akan melakukan penelitian dengan judul Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (usia 1-12 bulan), sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir sarjana keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan ibu tentang makanan bayi dengan berat badan bayi (usia 1-12 bulan). Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data yang akan ibu berikan dan saya peroleh hanya akan digunakan untuk perkembangan ilmu keperawatan dan tidak untuk maksud lain. Kerahasiaan ibu akan terjamin.

Para ibu bebas menentukan untuk ikut serta atau tidak dalam penelitian ini. Apabila ibu tidak bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini maka tidak ada sanksi apapun. Jika ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, silahkan ibu menandatangani kolom di bawah ini. Demikian lembar pesetujuan ini saya buat, atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

No. Responden : _____

Tanda Tangan : _____

Tanggal :

Peneliti :

Tanda Tangan : _____

Lampiran 3

Lembar Data Umum

Petunjuk : :

- a) Bacalah pertanyaan dengan baik dan telitilah sebelum ibu menjawab
- b) Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan ibu tidak perlu bertanya dengan teman dan jawab dengan jujur apa adanya

Isilah data-data dibawah ini : :

1. Umur Ibu :
2. Pendidikan : SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan : Rumah Tangga
 Swasta
 Wiraswasta
 Pegawai Negeri Sipil

Pekerjaan lainnya

.....

4. Jumlah anak :
5. Umur Bayi/anak terahir :

Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

- a. Pengetahuan ibu tentang makanan bayi
- a) Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- b) Beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban benar bila yang ibu anggap benar dan kolom jawaban salah bila ibu anggap salah

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Manfaat ASI dapat meningkatkan jalinan kasih sayang		
2.	ASI tidak dapat meningkatkan kekebalan tubuh		
3.	ASI Eksklusif diberikan sampai bayi berusia 8 bulan		
4.	Makanan lembik (nasi tim lembek) diberikan pada anak usia 7-12 bulan		
5.	Makanan lumat, lembek, dan makanan keluarga bukan termasuk dalam jenis makanan pendamping ASI		
6.	Pada saat memberikan makanan pendamping ASI ibu harus memperhatikan kebersihan dari peralatan makan bayi		
7.	Dalam memberikan makanan pendamping ASI menu yang diberikan pada bayi harus sama		
8.	Tidak dianjurkan memberikan biskuit pada bayi dekat dengan waktu makan		

No.	Pernyataan	Benar	Salah
9.	Pemberian makanan pendamping ASI yang berlemak menyebabkan rasa lapar		
10.	Pemberian ASI dilakukan sampai bayi berusia 2 tahun		
11.	Pola pemberian makanan dan minuman bayi usia 6-7 bulan dengan memberikan ASI saja		
12.	Makanan selingan dan makanan tim diberikan pada saat bayi berusia 10-11 bulan		
13.	Kentang, ubi jalar kuning/ungu, tengiri, dan ikan-ikan segar tidak dapat digunakan sebagai bahan makanan untuk bayi		
Jumlah (Diisi oleh petugas)			

Di isi oleh petugas

Skor :

Katagori :

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

- a. Pengetahuan ibu tentang makanan bayi
- a. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- b. Beri tanda centang (✓) pada kolom jawaban benar bila yang ibu anggap benar dan kolom jawaban salah bila ibu anggap salah

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Manfaat ASI dapat meningkatkan jalinan kasih sayang (+)		
2.	ASI tidak dapat meningkatkan kekebalan tubuh (-)		
3.	ASI Eksklusif diberikan sampai bayi berusia 8 bulan (-)		
4.	Makanan lembik (nasi tim lembek) diberikan pada anak usia 7-12 bulan (+)		
5.	Makanan lumat, lembek, dan makanan keluarga bukan termasuk dalam jenis makanan pendamping ASI (-)		
6.	Pada saat memberikan makanan pendamping ASI ibu harus memperhatikan kebersihan dari peralatan makan bayi (+)		
7.	Dalam memberikan makanan pendamping ASI menu yang diberikan pada bayi harus sama (-)		
8.	Tidak dianjurkan memberikan biskuit pada bayi dekat dengan waktu makan (+)		

No.	Pernyataan	Benar	Salah
9.	Pemberian makanan pendamping ASI yang berlemak menyebabkan rasa lapar (-)		
10.	Pemberian ASI dilakukan sampai bayi berusia 2 tahun (+)		
11.	Pola pemberian makanan dan minuman bayi usia 6-7 bulan dengan memberikan ASI saja (-)		
12.	Makanan selingan dan makanan tim diberikan pada saat bayi berusia 10-11 bulan (+)		
13.	Kentang, ubi jalar kuning/ungu, tengiri, dan ikan-ikan segar tidak dapat digunakan sebagai bahan makanan untuk bayi (-)		
Jumlah (Diisi oleh petugas)			

Di isi oleh petugas

Skor :

Katagori :

Lampiran 6

Kunci jawaban:

1. Benar
2. Salah
3. Salah
4. Benar
5. Salah
6. Benar
7. Salah
8. Benar
9. Salah
10. Benar
11. Benar
12. Benar
13. Salah

Lampiran 7

Lembar Pencatatan Data

No. Responden	Usia bayi (Bulan)	Berat badan bayi (Kg)	Katagori berat badan		
			Berat badan <	Berat badan normal	Berat badan >
1.	2	2,6	✓		
2.	9	8		✓	
3.	10	7,5		✓	
4.	2	4,5		✓	
5.	11	8,5		✓	
6.	4	4,9		✓	
7.	4	3,8	✓		
8.	6	6,7		✓	
9.	9	8		✓	
10.	12	8,2		✓	
11.	3	5,1		✓	
12.	5	5,4	✓		
13.	10	7,5		✓	
14.	4	5,8		✓	
15.	2	5,7			✓
16.	2	2,4	✓		
17.	2	2,6	✓		
18.	7	6,8		✓	
19.	11	8,4		✓	
20.	5	6,9		✓	
21.	1	2,4	✓		
22.	9	8		✓	
23.	7	7	✓		
24.	1	4		✓	
25.	2	2,5	✓		
26.	11	7,1	✓		
27.	3	5,4		✓	
28.	3	5,1		✓	
29.	6	6,7		✓	

No. Responden	Usia bayi (Bulan)	Berat badan bayi	Kategori berat badan		
			Berat badan <	Berat badan normal	Berat badan >
30.	3	3,6	✓		
31.	8	7		✓	
32.	6	5,3	✓		
33.	7	6,9		✓	
34.	12	8		✓	
35.	4	5,2	✓		
36.	2	4,9		✓	
37.	6	7,5		✓	
38.	4	5,8		✓	
39.	1	4,3		✓	
40.	8	8		✓	
41.	11	8	✓		
42.	9	9		✓	
43	6	6,5		✓	
44.	12	9		✓	
45.	12	7	✓		
46.	12	6,9	✓		
47.	6	6,5		✓	
48.	4	5,8		✓	

Lampiran 8

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	Total	P1	p_2	p_3	p_4	p_5	p_6	p_7	p_8	p_9	p_10	p_11	p_12	p_13	p_14	p_15	p_16	p_17	p_18	p_19	p_20	p_21	p_22	p_23	p_24	p_25	p_26	p_27	p_28	
Total	Pearson Correlation	1	.074	.502	.584**	.088	-.035	.554*	*	.366	.184	.420	.003	-.004	-.035	.343	.593**	.500*	.502	.456	.462	.684**	.528	.485	.366	.039	.620**	.479	.366	
	Sig. (2-tailed)		.756	.024	.007	.713	.885	.009	.	.112	.438	.065	.991	.987	.885	.139	.006	.025	.024	.043	.032	.001	.022	.030	.112	.870	.004	.033	.112	.179
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.074	1	-.236	.043	.356	-.057	.043	*	.685**	.229	-.272	-.089	-.287	.229	-.312	-.272	-.328	-.236	-.312	-.236	-.042	-.236	-.312	.685**	.204	-.057	-.134	.685**	-.375
	Sig. (2-tailed)	.756		.317	.858	.123	.811	.858	.	.001	.332	.246	.709	.220	.332	.181	.246	.158	.317	.181	.317	.862	.317	.181	.001	.388	.811	.574	.001	.103
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_2	Pearson Correlation	.502*	-.236	1	.303	-.126	.081	.303	*	-.424	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882**	.192	.174	.467*	.126	1.000**	.471*	1.000**	.630**	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471*
	Sig. (2-tailed)	.024	.317		.195	.597	.735	.195	.	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597	.000	.036	.000	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_3	Pearson Correlation	.584**	.043	.303	1	-.023	-.015	1.000**	*	.121	.572**	-.245	-.023	-.390	-.308	.206	.105	.179	.061	.435	.303	.257	.303	.206	.121	-.105	.279	.480*	.121	-.043
	Sig. (2-tailed)	.007	.858	.195		.924	.951	.000	.	.612	.008	.299	.924	.089	.186	.384	.660	.450	.800	.055	.195	.274	.195	.384	.612	.660	.234	.032	.612	.858
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_4	Pearson Correlation	.088	.356	-.126	-.023	1	.031	-.023	*	.435	.031	.145	-.190	.154	.031	-.190	-.218	-.154	.126	-.190	-.126	-.089	-.126	-.429	.435	-.218	.031	-.048	.435	-.356
	Sig. (2-tailed)	.713	.123	.597	.924		.898	.924	.	.055	.898	.541	.421	.518	.898	.421	.355	.518	.597	.421	.597	.709	.597	.059	.055	.355	.898	.842	.055	.123
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_5	Pearson Correlation	-.035	-.057	.081	-.015	.031	1	-.015	*	-.015	-.176	-.140	-.275	.099	.216	.031	-.140	-.380	.404	.031	.081	-.343	.081	.031	-.015	-.140	-.176	-.031	-.015	-.229
	Sig. (2-tailed)	.885	.811	.735	.951	.898		.951	.	.951	.457	.556	.241	.679	.361	.898	.556	.098	.077	.898	.735	.139	.735	.898	.951	.556	.457	.898	.951	.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

p_6	Pearson Correlation	.554**	.043	.303	1.000**	-.023	-.015	1	*	.121	.572**	-.245	-.023	-.390	-.308	.206	.105	.179	.061	.435	.303	.257	.303	.206	.121	-.105	.279	.480	.121	-.043	
	Sig. (2-tailed)	.009	.858	.195	.000	.924	.951			.612	.008	.299	.924	.089	.186	.384	.660	.450	.800	.055	.195	.274	.195	.384	.612	.660	.234	.032	.612	.858	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_7	Pearson Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_8	Pearson Correlation	.366	.685**	-.424	.121	.435	-.015	.121	*	1	.279	.105	-.480*	.032	.279	-.480*	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1.000**	.314	.279	.023	1.000**	-.257	
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	*		.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.000	.177	.234	.924	.000	.274	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_9	Pearson Correlation	.184	.229	-.243	.572**	.031	-.176	.572**	*	1	.279	1	-.140	.031	-.183	-.176	-.275	-.140	-.099	-.243	.336	-.243	-.057	-.243	-.275	.279	.140	-.176	.275	.279	.057
	Sig. (2-tailed)	.438	.332	.303	.008	.898	.457	.008	*		.234		.556	.898	.440	.457	.241	.556	.679	.303	.147	.303	.811	.303	.241	.234	.556	.457	.241	.234	.811
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_10	Pearson Correlation	.420	-.272	.192	-.245	.145	-.140	-.245	*	1	.105	-.140	1	.145	.302	-.140	.145	.444*	.369	.577**	.145	.192	.408	.192	.145	.105	.000	.327	.218	.105	-.068
	Sig. (2-tailed)	.065	.246	.416	.299	.541	.556	.299	*		.660	.556		.541	.196	.556	.541	.050	.110	.008	.541	.416	.074	.416	.541	.660	1.000	.160	.355	.660	.776
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_11	Pearson Correlation	.003	-.089	.378	-.023	-.190	-.275	-.023	*	-.480*	.031	.145	1	-.285	-.275	.286	-.218	.285	.126	.048	.378	.356	.378	.048	-.480*	-.436	-.275	.190	-.480*	-.134	
	Sig. (2-tailed)	.991	.709	.100	.924	.421	.241	.924	*		.032	.898	.541		.223	.241	.222	.355	.223	.597	.842	.100	.123	.100	.842	.032	.054	.241	.421	.032	.574
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_12	Pearson Correlation	-.004	-.287	-.174	-.390	.154	.099	-.390	*	-.032	-.183	.302	-.285	1	.380	-.285	.302	.212	.058	-.066	-.174	.123	-.174	-.066	.032	.101	.099	-.373	.032	.082	
	Sig. (2-tailed)	.987	.220	.463	.089	.518	.679	.089	*		.895	.440	.196	.223		.098	.223	.196	.369	.808	.783	.463	.605	.463	.783	.895	.673	.679	.105	.895	.731
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_13	Pearson Correlation	-.035	.229	-.243	-.308	.031	.216	-.308	*	-.279	-.176	-.140	-.275	-.380	1	-.275	-.140	.183	.081	-.275	-.243	-.057	-.243	.031	.279	.420	-.176	-.642**	.279	-.229	

	Sig. (2-tailed)	.885	.332	.303	.186	.898	.361	.186	.	.234	.457	.556	.241	.098	.	.241	.556	.440	.735	.241	.303	.811	.303	.898	.234	.065	.457	.002	.234	.332
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_14	Pearson Correlation	.343	-.312	.882**	.206	-.190	.031	.206	*	-.480	-.275	.145	.286	-.285	-.275	1	.345	.066	.378	.048	.882**	.356	.882**	.524*	-.480*	-.218	.031	.429	-.480*	-.356
	Sig. (2-tailed)	.139	.181	.000	.384	.421	.898	.384	.	.032	.241	.541	.222	.223	.241	.	.541	.783	.100	.842	.000	.123	.000	.018	.032	.355	.898	.059	.032	.123
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_15	Pearson Correlation	.593**	-.272	.192	.105	-.218	-.140	.105	*	.105	-.140	.444	-.218	.302	-.140	.145	1	.369	.192	.509	.192	.408	.192	.509	.105	.333	.793**	.218	.105	.272
	Sig. (2-tailed)	.006	.246	.416	.660	.355	.556	.660	.	.660	.556	.050	.355	.196	.556	.541	.	.110	.416	.022	.416	.074	.416	.022	.660	.151	.000	.355	.660	.246
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_16	Pearson Correlation	.500*	-.328	.174	.179	-.154	-.380	.179	*	-.032	-.099	.369	.285	.212	.183	.066	.369	1	.174	.285	.174	.698**	.174	.285	.032	-.101	.464*	.154	-.032	.123
	Sig. (2-tailed)	.025	.158	.463	.450	.518	.098	.450	.	.895	.679	.110	.223	.369	.440	.783	.	.110	.463	.223	.463	.001	.463	.223	.895	.673	.039	.518	.895	.605
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_17	Pearson Correlation	.502	-.236	.467*	.061	.126	.404	.061	*	.061	-.243	.577**	.126	.058	.081	.378	.192	.174	1	.126	.467*	.236	.467*	.378	.061	-.115	.081	.126	.061	-.471*
	Sig. (2-tailed)	.024	.317	.038	.800	.597	.077	.800	.	.800	-.303	.008	.597	.808	.735	.100	.416	.463	.	.597	.038	.317	.038	.100	.800	.628	.735	.597	.800	.036
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_18	Pearson Correlation	.456*	-.312	.126	.435	-.190	.031	.435	*	-.023	.336	.145	.048	-.066	-.275	.048	.509*	.285	.126	1	.126	.134	.126	.286	-.023	.000	.336	.429	-.023	.089
	Sig. (2-tailed)	.043	.181	.597	.055	.421	.898	.055	.	.924	.147	.541	.842	.783	.241	.842	.022	.223	.597	.	.597	.574	.597	.222	.924	1.000	.147	.059	.924	.709
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_19	Pearson Correlation	.462*	-.236	1.000**	.303	-.126	.081	.303	*	-.424	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882**	.192	.174	.467*	1	.471*	1.000**	.630**	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471*	
	Sig. (2-tailed)	.032	.317	.000	.195	.597	.735	.195	.	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597	.	.036	.000	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_20	Pearson Correlation	.684**	-.042	.471*	.257	-.089	-.343	.257	*	.043	-.057	.408	.356	.123	-.057	.356	.408	.698**	.236	.134	.471*	1	.471*	.356	.043	-.204	.514*	.312	.043	-.167
	Sig. (2-tailed)	.001	.862	.036	.274	.709	.139	.274	.	.858	.811	.074	.123	.605	.811	.123	.074	.001	.317	.574	.036	.	.036	.123	.858	.388	.020	.181	.858	.482
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

p_21	Pearson Correlation	.528*	-.236	1.000**	.303	-.126	.081	.303	*	-.426	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882**	.192	.174	.467	.126	1.000**	.471*	1	.630**	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471
	Sig. (2-tailed)	.022	.317	.000	.195	.597	.735	.195	.	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597	.000	.036	.	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_22	Pearson Correlation	.485*	-.312	.630**	.206	-.429	.031	.206	*	-.252	-.275	.145	.048	-.066	.031	.524*	.509*	.285	.378	.286	.630**	.356	.630**	1	-.252	.000	.336	.190	-.252	-.134
	Sig. (2-tailed)	.030	.181	.003	.384	.059	.898	.384	.	.285	.241	.541	.842	.783	.898	.018	.022	.223	.100	.222	.003	.123	.003	.	.285	1.000	.147	.421	.285	.574
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_23	Pearson Correlation	.366	.685**	-.424	.121	.435	-.015	.121	*	1.000**	.279	.105	-.480*	.032	.279	-.480*	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1	.314	.279	.023	1.000**	-.257
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	.	.000	.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.	.177	.234	.924	.000	.274
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_24	Pearson Correlation	.039	.204	-.346	-.105	-.218	-.140	-.105	*	.314	.140	.000	-.436	.101	.420	-.218	.333	-.101	-.115	.000	-.346	-.204	-.346	.000	.314	1	.140	-.436	.314	.204
	Sig. (2-tailed)	.870	.388	.135	.660	.355	.556	.660	.	.177	.556	1.000	.054	.673	.065	.355	.151	.673	.628	1.000	.135	.388	.135	1.000	.177	.556	.054	.177	.388	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_25	Pearson Correlation	.620**	-.057	.081	.279	.031	-.176	.279	*	.279	-.176	.327	-.275	.099	-.176	.031	.793**	.464*	.081	.336	.081	.514*	.081	.336	.279	.140	1	.275	.279	.343
	Sig. (2-tailed)	.004	.811	.735	.234	.898	.457	.234	.	.234	.457	.160	.241	.679	.457	.898	.000	.039	.735	.147	.735	.020	.735	.147	.234	.556	.	.241	.234	.139
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_26	Pearson Correlation	.479*	-.134	.378	.480*	-.048	-.031	.480*	*	.023	.275	.218	.190	-.373	-.642**	.429	.218	.154	.126	.429	.378	.312	.378	.190	.023	-.436	.275	1	.023	-.089
	Sig. (2-tailed)	.033	.574	.100	.032	.842	.898	.032	.	.924	.241	.355	.421	.105	.002	.059	.355	.518	.597	.059	.100	.181	.100	.421	.924	.054	.	.241	.924	.709
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_27	Pearson Correlation	.366	.685**	-.424	.121	.435	-.015	.121	*	1.000**	.279	.105	-.480*	.032	.279	-.480*	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1.000**	.314	.279	.023	1	-.257
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	.	.000	.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.000	.177	.234	.924	.274	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_28	Pearson Correlation	-.313	-.375	-.471*	-.043	-.356	-.229	-.043	*	-.257	.057	-.068	-.134	.082	-.229	-.356	.272	.123	-.471*	.089	-.471*	-.167	-.471*	-.134	-.257	.204	.343	-.089	-.257	1

Sig. (2-tailed)	.179	.103	.036	.858	.123	.332	.858	.	.274	.811	.776	.574	.731	.332	.123	.246	.605	.036	.709	.036	.482	.036	.574	.274	.388	.139	.709	.274	20
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

Lampiran 9

HASIL UJI REALIBILITAS

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
.868	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	8.15	11.187	.700	.849
P3	8.25	11.461	.532	.859
P6	8.25	11.461	.532	.859
P15	8.00	12.316	.487	.862
P16	8.35	11.713	.426	.866
P17	8.15	12.134	.366	.868
P18	8.20	11.853	.429	.865
P19	8.15	11.187	.700	.849
P20	8.30	11.168	.608	.854
P21	8.15	11.187	.700	.849
P22	8.20	11.326	.605	.855
P25	8.05	12.155	.459	.863
P26	8.60	11.621	.506	.861

Lampiran 10

HASIL TABULASI SILANG

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * BB	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%

Pengetahuan * BB Crosstabulation

Pengetahuan	Kurang	BB			Total	
		Kurang	Normal	Lebih		
Pengetahuan	Kurang	Count	16	1	0	17
		% within Pengetahuan	94.1%	5.9%	.0%	100.0%
		% within BB	80.0%	3.7%	.0%	35.4%
	Sedang	Count	3	9	1	13
		% within Pengetahuan	23.1%	69.2%	7.7%	100.0%
		% within BB	15.0%	33.3%	100.0%	27.1%
	Baik	Count	1	17	0	18
		% within Pengetahuan	5.6%	94.4%	.0%	100.0%
		% within BB	5.0%	63.0%	.0%	37.5%
Total		Count	20	27	1	48
		% within Pengetahuan	41.7%	56.3%	2.1%	100.0%
		% within BB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 11

UJI HIPOTESIS

Correlations

			Pengetahuan	BB
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.396**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
	N		48	48
BB		Correlation Coefficient	.396**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
	N		48	48

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

Lampiran 12

Jawaban Kuesioner Variabel Independen

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	
3	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1		
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
7	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
11	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	
12	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
15	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
16	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
17	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
18	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
19	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
20	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1

Lampiran 13

Jawaban Kuisioner Variabel Independen Yang Valid

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN												Σ	Skor	Katagori	
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	38%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7	54%	Kurang
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	54%	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	77%	Baik
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	85%	Baik
11	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	54%	Kurang
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	69%	Sedang

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN												Σ	Skor	Katagori	
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	31%	Kurang
17	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	23%	Kurang
18	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6	46%	Kurang
19	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	85%	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik

Lampiran 14

REKAPITULASI DATA UMUM TENTANG DATA DEMOGRAFI

Judul Penelitian: Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) Di Posyandu Nusa Indah RW 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya

NO	Kode Responden	Umur Ibu (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Umur Bayi (Bulan)/Anak Terakhir
1.	1	31	SD	Ibu Rumah Tangga	2	2
2.	2	27	SD	Ibu Rumah Tangga	1	9
3.	3	29	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	10
4.	4	27	SMA	Swasta	1	2
5.	5	31	SMA	Swasta	3	11
6.	6	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1
7.	7	20	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	4
8.	8	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	6
9.	9	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	9
10.	10	19	SD	Ibu Rumah Tangga	1	12
11.	11	26	SD	Ibu Rumah Tangga	4	3
12.	12	25	SMA	Swasta	2	5
13.	13	20	SMP	Perguruan Tinggi	1	10
14.	14	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	4
15.	15	22	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	2
16.	16	24	SMA	Swasta	2	2
17.	17	34	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	2
18.	18	26	SD	Ibu Rumah Tangga	2	7
19.	19	31	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	11
20.	20	25	SMA	Swasta	2	5
21.	21	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	1
22.	22	31	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	9
23.	23	21	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	7
24.	24	19	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	1
25.	25	22	SD	Swasta	2	2
26.	26	31	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	11
27.	27	29	SD	Swasta	5	3
28.	28	38	SD	Perguruan Tinggi	3	3
29.	29	19	SMA	Swasta	2	6

NO	Kode Responden	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Umur Bayi (Bulan)/Anak Terakhir
30.	30	21	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	3
31.	31	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	8
32.	32	30	SMP	Swasta	2	6
33.	33	23	SMA	Swasta	1	7
34.	34	33	SD	Swasta	2	12
35.	35	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	4
36.	36	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	2
37.	37	29	SD	Ibu Rumah Tangga	1	6
38.	38	28	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	4
39.	39	24	SD	Ibu Rumah Tangga	1	1
40.	40	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	8
41.	41	26	SD	Swasta	2	11
42.	42	32	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	9
43.	43	30	SD	Ibu Rumah Tangga	2	6
44.	44	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	12
45.	45	34	SD	Ibu Rumah Tangga	4	12
46.	46	22	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	12
47.	47	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	6
48.	48	23	Perguruan Tinggi	Swasta	1	4

Lampiran 15

REKAPITULASI LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN IBU

Judul Penelitian: Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) Di Posyandu Nusa Indah RW 5 Kelurahan Kremlangan Utara Surabaya

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN												Σ	Skor	Katagori	
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	38%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7	54%	Kurang
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	54%	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	85%	Baik
11	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	54%	Kurang
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN												Σ	Skor	Katagori	
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	69%	Sedang
16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	31%	Kurang
17	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	23%	Kurang
18	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6	46%	Kurang
19	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	85%	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
21	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7	54%	Kurang
22	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9	69%	Sedang
23	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	46%	Kurang
24	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	46%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	69%	Sedang
26	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8	62%	Sedang
27	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
29	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	8	62%	Sedang
30	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	46%	Kurang
31	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10	77%	Baik

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN												Σ	Skor	Katagori	
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
32	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	54%	Kurang
33	1	0	1	1	0	1	1	1	1	S	1	1	1	10	77%	Baik
34	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	69%	Sedang
35	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	54%	Kurang
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	85%	Baik
37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
38	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
39	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	7	54%	Kurang
40	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	8	62%	Sedang
41	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6	46%	Kurang
42	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10	77%	Baik
43	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	69%	Sedang
44	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	69%	Sedang
45	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	31%	Kurang
46	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	38%	Kurang
47	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9	69%	Sedang
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik

Keterangan :

Pengetahuan Baik Bila Skor 76-100 % = 18 Responden

Pengetahuan Sedang Bila Skor 56-75 % = 19 Responden

Pengetahuan Kurang Bila Skor < 56% = 13 Responden